

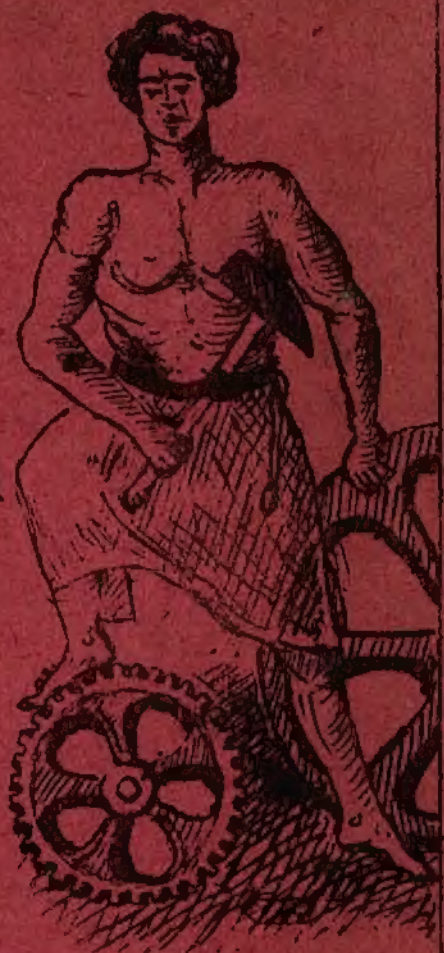
338 КР  
А581

Р. С. Ф. С. Р.

Алтайский Губернский  
Совет Народного Хозяйства

# Отчет

за первое полугодие 1921 - 22 г.г.



г.Барнаул Июнь 1922 г.

издание АГСНХ.

Б. И. ТИШЕВ  
Г. И. Р. Д. И. К. О.  
Т. П. Р. О. - 1 1/8



ИРАССЕРМЕ

338 кр	473964
А 521	

Алт. Губ. Совет Нар.  
Хозяйства - Отчет  
... ельн... 4-50

473964

Сел.  
карты!

9K  
+







## Алтайский Туберхский Совет Народного Хозяйства.

A52-1922(1)

## Замеченные опечатки.

Страница	Строка.	Напечатано.	Следует.
5	6 снизу	и	из
16	4 „	процент	процесс
16	3 „	1922	1920
17	2 „	законам	заказам
18	16 „	утрату	трату
18	4 „	упростится	упростился
23	18 сверху	происходит	произошло
25	10 „	делового	долевого
33	9 „	60%	65%
48	15 „	масличное	масляническое
54	15 „	не сельское	несельское
56	11 „	периодический	посреднический

Г. Барнаул, июнь 1922 г.

ИЗДАНИЕ АЛТАЙСКОГО ГУБСОВНАРХОЗА.







Р. С. Ф. С. Р.

338

Алтайский Туберхский Совет Народного Хозяйства.

А52-1922/1

# ОТЧЕТ

о деятельности за первую половину  
1921—1922 операционного года.

Октябрь 1921 г.—март 1922 г.



Г. Барнаул, июнь 1922 г.  
ИЗДАНИЕ АЛТАЙСКОГО ГУБСОВНАРХОЗА.







Настоящий отчет или, точнее, обзор деятельности обнимает период с 1-го октября 1921 года и по 30-е марта 1922 года, т. е. первую половину операционного хозяйственного года. Указанный период, как видно будет из дальнейшего изложения, является периодом реорганизации и исканий при переходе от хозяйственных построений военной эпохи к принципам новой экономической политики.

И хотя Алтайская губерния, обладающая, сравнительно, небольшой промышленностью, должна бы иметь и меньшую силу инерции, но отдаленность от центра и затрудненные условия сношений задержали перестроения на хозяйственном фронте.

Лишь в конце июля месяца 1921 года, после 4-го съезда губсовнархозов, Алтайский ГСНХ получил необходимую информацию и возможность приступить к проведению в жизнь новых хозяйственных принципов. Август и сентябрь были месяцами усиленной и напряженной работы по учету и распределению предприятий, составлению плана реорганизации и плана предстоящей хозяйственной деятельности. В эти же месяцы составлена была производственная программа на период с 1-го октября 1921 года по 1-е октября 1922 года.

1-ое октября 1921 года необходимо считать для Алтайского Губсовнархоза первым днем перехода на хозяйственный расчет. И хотя в дальнейшем практический подход к осуществлению хозрасчета неоднократно изменялся, но именно с этого дня Губсовнархоз определенно поставил его целью своей деятельности.

Вот почему и начальным днем настоящего отчета взят вышеуказанный календарный день.

В настоящий отчет, кроме обзора организационной и производственной деятельности за вышеуказанный период, включены и сведения справочного характера, по которым можно было бы составить более или менее определенное представление о степени использования Губсовнархозом имеющихся в его распоряжении средств производства, наличии сырья и других материальных ресурсов, а также и общих экономических возможностей. Таким образом в настоящем обзоре помещены сведения об оборудовании предприятий, наличии сырья и материалов и друг. С этой же целью, вместо предисловия, включен краткий экономический очерк Алтайской губернии.







## Краткий экономический очерк Алтайской губ.

Особенности естественно-исторических и географических условий Алтайской губернии создают тесную зависимость экономических факторов губернии с местной промышленностью. Ввиду указанных особенностей, о которых будет подробнее сказано ниже, местная промышленность всецело зависит от местного сырья и местного рынка; зависимость эта сказалась особенно сильно в революционное время и многие начинания и попытки в хозяйственной области дали неудовлетворительные результаты вследствие того, что эта тесная связь, не имеющая места в других губерниях Республики, здесь, на месте, недооценивалась, а иногда и совершенно игнорировалась.

Вот почему мы находим необходимым производственному отчету предпослать хотя бы краткий и неисчерпывающий экономический и естественно-исторический очерк губернии.

Алтайская губерния расположена в юго-восточном углу Западной Сибири, по верхнему течению реки Оби и ее первых притоков.

Такое географическое положение на среднем меридиане Российской Республики создает крайне невыгодную конъюнктуру, как в смысле развития собственного хозяйства, так и при сношениях с внешним рынком.

Тысячи верст обширной сибирской территории отделяют Алтайскую губернию на запад, восток и север от дешевого морского транспорта; железнодорожная сеть, соединяющая губернию с промышленными центрами и потребляющими районами крайне слаба и ничтожной провозоспособности. На юге губерния примыкает к полудикой Монголии, да и то отрезана от нее непроходимыми горными массивами.

Таким образом, несмотря на естественные богатства, отрезанная и замкнутая область не могла развить своих производственных возможностей и к началу революции Алтайская губерния едва стала переходить во вторичную стадию материально-культурного развития—от форм экстенсивного скотоводства и экстенсивного земледелия к формам первоначальной кустарной промышленности.

Первобытное население края состояло из кочевников-скотоводов и бродячих охотничьих племен монгольской расы. Заселение края шло по двум направлениям: одно, правительственное—давало кадр крепостных горнорабочих и военные казачьи поселения; другое—добровольное—сначала состоявшее из беженцев-старообрядцев, спасающихся от религиозных преследований, а затем переселенцев и земледельческих районов Европейской России, уходящих от земельной тесноты, создало кадр исконных хлеборобов.

Такие, сравнительно, благоприятные условия заселения, в особенности, если иметь ввиду естественные богатства края, казалось бы, должны были дать блестящие результаты в смысле экономического развития и быстрого культурного роста. Но указанные выше естественные и географические условия тормозили развитие.



Казенная горная промышленность застыла на первобытных формах ручного рабского труда, к которым прибегала еще Римская империя 2000 лет тому назад, а с освобождением горнорабочих от крепостной зависимости, пришла в окончательный упадок. Громадные расстояния и отсутствие как внешних, так и внутренних путей сообщения, а также отсутствие на Алтае железной руды не дали возможности развиться горной правительственной промышленности и подавляли частную инициативу.

Развивался Урал, развивались Ленские и Витимские прииски, а Алтай замирал и это при наличных экономических условиях было вполне естественное явление.

Сельское хозяйство на первых порах возрастало с поразительной быстротой, но по линии наименьшего сопротивления, именно в сторону чрезмерной экстенсивности и хищнических приемов обработки.

Если площадь посевов в 1890 году принять за 100, то в 1895 году она равнялась 120, 1900 г.—170, 1905 г.—180, 1910 г.—230 и 1915 году—345. Таким образом за 25 лет площадь посевов возросла в три с половиной раза.

В такой-же, приблизительно, пропорции увеличивался и валовой сбор зерно-хлебов; а так как рост посевной площади превышал рост населения, то *увеличивались и избытки* продуктов сельского хозяйства.

Параллельно росту посевной площади увеличивалось и количество скота, следовательно и наличие продуктов скотоводства. Казалось бы губерния находится в стадии быстрого и устойчивого развития сельского хозяйства; но такое заключение слишком поспешно. На самом деле сельское хозяйство не развивалось, а приходило в упадок; подтверждением этому являются данные о средней урожайности; если за пятилетие 1901—1905 года средний сбор с одной казенной десятины выражался: рожь—50 пуд., пшеница—51 пуд., овес—60 пудов, то за пятилетие 1915—1919 год: рожь—45 пуд., пшеница—42 пуда, овес—47 пудов; т. е., за период в 15 лет урожайность земель пала более, чем на 20%. Такое явление необходимо считать весьма важным и грозным показателем; объясняется оно хищнически-первобытным способом обработки земли, увеличением площади посева за счет качества обработки и вследствие этого истощением земель.

Интересно то, что наибольший процент роста посевной площади соответствует и наибольшему проценту падения урожайности, и такая обратная пропорциональная зависимость наиболее выпукло сказывается на периоде с 1910 по 1915 год, т. е. на периоде массового ввоза и распространения улучшенных сельско-хозяйственных машин. При наличии большого количества рабочих лошадей, получив улучшенные пахотные и особенно уборочные машины, сельские хозяева не стали улучшать качество обработки земли и не делали попыток к переходу на интенсивные формы сельского хозяйства, а бросились по линии наименьшего сопротивления и стали быстро увеличивать площадь посевов.

До получения уборочных машин, при ручном способе уборки урожаев рост посевной площади задерживался отсутствием в губернии сельско-хозяйственного пролетариата и вследствие этого дороговизной рабочих рук.

Уборочные-же машины, уменьшая количество потребной рабочей силы, дали возможность увеличить посевы и удешевить себестоимость сельско-хозяйственных продуктов. И хотя урожайность падала, расширение посевов компенсировало падение урожайности; но земли все более и более истощались, а сельские хозяева не переходили на интенсивные формы.

Такая, на первый взгляд, недалековидность сельских хозяев объясняется вышеизложенными географическими и естественными особенностями губернии. Близь лежа-



щие районы находились в таком же, приблизительно, положении, как и Алтайская губерния, в привозных сельско-хозяйственных продуктах они не нуждались; отдаленность от потребительских и промышленных районов, а также от заграничного рынка требовала производства дешевого хлеба, так как накладные расходы по транспорту, при отдаленности рынков сбыта, в некоторых случаях превышали себестоимость продуктов хозяйства.

Для того, чтобы конкурировать с волжским хлебом на рынках центральной России, алтайские крестьяне должны были продавать свой хлеб по 40 и ниже коп. пуд. Конкуренция на берлинском и лондонском рынке для алтайских крестьян была невозможной.

Единственным потребителем алтайского хлеба был Урал, да и то Омская и Тобольская губернии были сильными конкурентами. На востоке конкурировал Минусинский уезд; и алтайские крестьяне, ввиду указанных общих, непреодолимых для них условий, могли поставлять на внегубернский рынок лишь крайне дешевый хлеб. А так как городское население губернии составляет лишь 7% общего числа населения, то и внутренний рынок был крайне ограничен. Громадные избытки хлеба оставались внутри губернии и давили сельское хозяйство, как мертвый капитал. Крестьянин видел, что земли истощаются, видел необходимость перехода к интенсивному хозяйству; но он не мог перейти к нему, так как переход удорожал производство, а следовательно и продукт, и грозил быстрым разорением.

Все паллиативные меры в этом направлении, в виде сельско-хозяйственной кредитной кооперации, государственных ссудных операций и проч. не могли быстро вывести сельское хозяйство из грозного для него тупика.

В таком же, как и производство зернопродуктов, положении, находились и другие отрасли сельского хозяйства.

Сельское хозяйство производит громоздкие и тяжелые продукты, при обработке теряющие значительный процент веса и объема. Поэтому перевозка такого сырья крайне невыгодна. И так как в сырье этом ближайшие рынки не нуждались, а на отдаленных конкурировать можно было лишь крайним удешевлением себестоимости, то и скотоводство и другие подсобные отрасли сельского хозяйства могли выдержать и оправдать себя лишь при первобытных способах ведения их, не требующих большой затраты труда и капитала. Но такие приемы ухудшали качество сырья и создавали тем еще большие трудности при сбыте.

С другой стороны, сельское хозяйство нуждается в продуктах фабрично-заводской промышленности. По вышеуказанным естественно-историческим условиям импортируемые в губернию продукты фабричной промышленности оказывались дороже, чем в других районах, и это еще более ухудшало положение сельского хозяйства.

Инстинктивно, а иногда и сознательно, губерния искала выхода из тупика; инстинкт, самосохранения рано или поздно должен был привести богатый район на правильный путь своего развития. В чем же заключалось спасение? Ответ ясен: необходимо было удешевить транспорт и тем поднять продажную цену своих продуктов и увеличить прибыль производителя. А так как сократить тысячные пространства, отделяющие губернию от потребительских районов, при современном культурном развитии невозможно, то необходимо удешевить провоз, уменьшить вес и объем транспортируемого; т. е. вывозить не громоздкое сырье, а полуфабрикат и фабрикат, а также увеличить емкость внутреннего рынка.

Таким образом Алтайской губернии необходима своя промышленность, перерабатывающая, главным образом, продукты сельского хозяйства. Собственная промыш-



шленность, в естественно-исторических условиях Алтайской губернии, стремясь к основной цели—развитию сельского хозяйства, достигает ее по трем основным путям: *во-первых*, увеличивает число потребляющего населения, следовательно, емкость внутреннего рынка; *во-вторых*, дает сельскому населению собственный продукт, более дешевый, чем привозной; *в-третьих*, уменьшает накладные расходы по транспорту, т.-е. удорожает продукты сельского хозяйства на внутреннем рынке путем переработки их, т.-е. уменьшением веса и объема. Таким образом, вывозится не хлеб, а спирт; не сырье-кожа, а шорные, обувные и другие изделия; не лен, а полотна и т. д.

Следствием удорожания сельско-хозяйственного сырья на внутреннем рынке и удешевления продуктов фабричного производства, а следовательно и большей прибыли сельского производителя, является возможность затрат на интенсивные формы хозяйства, ведущие к увеличению и количества, и качества продукта, т.-е. опять-таки к поднятию доходности хозяйства; почему оказавшиеся избытки можно экспортировать по более низкой цене, не нарушая хозяйственного баланса и сохраняя основной капитал, т.-е. землю, без истощения.

К такому развитию собственной промышленности инстинктивно шла Алтайская губерния.

Война 1914—1917 года застала губернию на первой ступени промышленного развития, т.-е. при громадном преобладании кустарного и мелкого производства. Период войны, с его экстренными и ненормальными потребностями нарушил, естественный ход промышленного развития губернии, задерживая и убивая одни производства и сверх нормальной потребности развивая другие.

Все же ко времени революции Алтайская губерния оказалась в стадии экстенсивного сельского хозяйства и кустарной промышленности.

Глубокий социальный и экономический перелом, вызванный первыми годами революции, следствия блокады, гражданских войн и стихийных бедствий Республики на время затушевывали и как бы скрывали те естественно-исторические особенности губернии, на которых мы остановились выше. Но именно вследствие того, что особенности эти естественно-исторического характера, они давали о себе чувствовать даже тогда, когда о них совершенно забывали, и коренным образом видоизменяли хозяйственные предположения и расчеты.

В ближайшие годы, со вступлением Республики в более нормальные условия, особенности эти скажутся во всей полноте. Таким образом, по нашему убеждению, спасение и развитие сельского хозяйства губернии невозможно без развития местной промышленности в области переработки сельско-хозяйственного сырья \*).

---

\*) Приводимые в настоящей главе цифровые данные выведены на основании сельско-хозяйственных обзоров Алтайского округа за 1896—1905 г.г. и обследований Томского Переселенческого Управления за 1913—1915 г.



## II.

### Промышленность Алтайской губернии.

В предыдущей главе мы указывали, что промышленность Алтайской губернии носит, по преимуществу, мелко-кустарный характер.

Ниже приводимая таблица, составленная на основании данных переписи 1920 года и обследований, произведенных Алтайским Губсовнархозом в том же году, наглядно убеждает в этом.

У-Е-З-Д-Ы:	Число предприя- тий.	Число ра- бочих на них.	На одно предприятие приходится в среднем рабочих.
Барнаульский . . . . .	890	3028	3,4
Алейский . . . . .	572	996	1,7
Бийский . . . . .	765	2068	2,7
Уч.-Пристанской . . . . .	610	1640	2,5
Горно-Алтайский . . . . .	303	730	2,4
Рубцовский . . . . .	512	1235	2,4
г.г. Барнаул и Бийск . . . . .	168	7050	41,9
Итого по губернии . . . . .	3850	16 785	4,3

В таблицу включены сельские мельницы и маслодельные заводы и не включены сельские кузницы; общее число последних по губернии выражается в 1288, с числом работающих от 1 и до 3 человек. Таким образом, если даже исключить кузницы, среднее предприятие задолживает 4,3 рабочих, т.е. является чисто мелко-кустарного типа и только города Барнаул и Бийск обладают более крупными предприятиями.

Абсолютное число предприятий так-же незначительно.



Относительные величины, приводимые в нижепомещаемой таблице, наглядно рисуют незначительность промышленности Алтайской губернии.

У Е З Д Ы.	На 1000 душ населения приходится предприятий	На 1000 душ населения приходится рабочих	На 100 кв. верст территории приходится предприятий	На 100 сельских хозяйств приходится предприятий
Барнаульский . . . . .	2,0	6,9	3,3	1,1
Алейский . . . . .	2,6	4,5	4,3	1,3
Бийский . . . . .	1,9	5,3	3,1	1,2
Уч.-Пристанской . . . . .	4,2	10,8	5,2	2,5
Горно-Алтайской . . . . .	2,4	5,9	0,4	1,4
Рубцовский . . . . .	2,0	4,9	2,3	2,0
По губернии	2,4	10,6	2,3	1,5

О кустарном характере предприятий губернии говорит и количество предприятий с механическими двигателями. Если из общего числа предприятий с двигателями, зарегистрированных при переписи 1920 года, исключить ветряные и водяные мельницы, то на долю паровых и нефтяных двигателей останется всего 144 предприятия по губернии или 2,7% общего количества зарегистрированных предприятий.

Из отдельных отраслей промышленности наибольшее развитие получили: мукомольная, маслодельная и кожевенная; но и эти отрасли промышленности носят, по преимуществу, мелко-кустарный характер; лучше оборудованных и крупных мельниц насчитывается всего 15, из них к промышленному типу можно отнести не более 2. Кожевенных заводов промышленного типа и с механическим оборудованием всего 2.

Не останавливаясь на мукомольном производстве, как вышедшем из ведения Губсовнархоза, считаем все-таки необходимым привести следующую таблицу, составленную нами на основании данных специального обследования, произведенного Губсовнархозом в 1920 году; причем в указанной таблице средний сбор размалываемых хлебов выведен на основании данных сельского хозяйства. обзоров Томск. Пересел. Управл. за 1913—1915 г.г. и обзоров Алтайского округа за 1896—1905 г.г.

У Е З Д Ы	Число всех мельниц	Суточная производительность их	Средний сбор размалываемых хлебов	Во сколько дней перемят мельницы средний урожай
Барнаульский . . . . .	384	52.800 п.	12.038.950 п.	277 дней
Алейский . . . . .	451	50.500 "	5.417.550 "	107 "
Бийский . . . . .	313	34.900 "	9.037.800 "	260 "
Уч.-Пристанской . . . . .	400	42.700 "	7.229.200 "	169 "
Горно-Алтайской . . . . .	142	10.650 "	1.932.050 "	181 "
Рубцовский . . . . .	342	48.700 "	6.711.050 "	133 "
По губернии	2.032	240.250 "	42.416.600 "	176 "



Таким образом мельницы губернии в состоянии переработать на муку и крупы средний урожай в 176 дней, т. е. в полгода. При настоящем положении, когда хлебопродукты импортируются в зерне по преимуществу, число мельниц можно считать достаточным.

По тем же соображениям, не останавливаясь подробно на маслодельной промышленности, укажем только, что в довоенное время сливочное масло составляло один из важнейших продуктов сельского хозяйства, экспортируемых на внешний рынок, и в 1916 году, по отчетам кооперативных объединений, в Алтайской губернии, в нынешних ее границах, производство масла достигло свыше 700.000 пуд.

Приводим таблицу, составленную нами на данных переписи 1916 года, с поправками согласно переписи 1920 года.

У е з д ы .	Число заводов	Общее число селений губ.	Число селений с заводами	% селений без заводов	Общее число дойных коров	На один завод приходится дойных коров
Барнаульский . . . . .	210	566	157	70	149.167	710
Алейский . . . . .	68	120	47	61	67.858	998
Бийский . . . . .	186	702	148	78	143.564	772
Уч.-Пристанской . . . . .	166	170	120	29	100.348	604
Горно-Алтайский . . . . .	66	448	59	87	93.656	1419
Рубцовский . . . . .	105	349	69	80	94.456	900
По губернии . . . . .	801	2355	600	74	649.039	812

Приведенная таблица ясно показывает слабое развитие маслоделия: сеть маслодельных заводов охватывает лишь четверть населенных пунктов и для маслоделия используется не более четверти молочного скота.

Переходим к кожевенной промышленности, имеющей для Алтайской губернии громадное значение, как в смысле наличия местного сырья и вспомогательных материалов, так и по обеспеченности сбыта на внутреннем рынке. Примитивная кустарного типа выделка кожсырья существовала издавна, так как сельское население и даже горные скотоводы всегда нуждались в кожтоваре, а с другой стороны—избыток сырья и затрудненность его вывоза заставляли население так или иначе утилизировать его. Особенное развитие получила кожевенная промышленность в период войны 1914—1917 года. До войны часть сырья, главным образом опоек, вывозилась на пермские и вятские заводы; затрудненность транспорта во время войны, а также и кожнополия заставили губернию развить внутреннее производство. Но условия военного времени и спекулятивный ажиотаж, охвативший предпринимательские группы населения, создали положение, при котором избегали крупных затрат на основной капитал предприятия, почему главная масса вновь возникающих заводов не



выходила из мелко-кустарного типа; за это время возникли только два крупных завода, именно в Бийске и в Барнауле; но ко времени революции постройка и оборудование их не были закончены.

По данным специального обследования кожпромышленности, произведенного Губсовнархозом в 1920 году, в Алтайской губ., в нынешних ее границах, оказалось 266 заводов с 814 дубными чанами. Распределение заводов по уездам сведено в приводимую ниже таблицу:

У е з д ы.	Число заводов	Число дубных чанов	Нормальная годовая выработка в штуках	Число рабочих	На 1 завод в среднем дубных чанов	На 1 завод в среднем рабочих
Барнаульский . . . . .	64	191	152.000	668	2,4	10,4
Алейский . . . . .	29	61	26.800	106	2,1	3,6
Бийский . . . . .	74	330	233.100	658	3,3	9,0
Уч.-Пристанской . . . . .	34	73	26.500	85	2,1	2,5
Горно-Алтайский . . . . .	42	73	40.900	99	1,7	2,3
Рубцовский . . . . .	23	87	45.100	191	3,8	8,2
По губернии . . . . .	266	814	524.500	1807	3,0	7,0

Из приведенной таблицы ясно видно, что главная масса заводов мелко-кустарного типа; средний по губернии завод оборудован 3-мя дубными чанами, с 7-ю рабочими, с нормальной годовой производительностью от 1000 до 1200 кож, главным образом юфти и опойка. Обращает внимание большое количество сырья, свыше полумиллиона штук, на которые рассчитаны были заводы. Но при некотором анализе сырьевого рынка губернии оказывается, что имеющихся заводов недостаточно для переработки внутреннего сырья, в особенности, если иметь ввиду, что на заводы Алтайск. г. попадало сырье Семипалатинской области и отчасти сырье из Монголии. В 1920 году кожзаводы государственные и работающие под контролем и по заданиям Губсовнархоза, выделали до 120.000 кож, и осталось на складах невыделанного сырья до 300.000 кож. Предполагаемое Наркомпродом поступление кож в 1921 году по продналогу выражалось в 250.000 кож. Главная масса внутреннего сырья падает на средние категории, и хотя по данным кожевенного комитета в 1917 году в Алтайской губернии тяжелого сырья IV и V категории поступило до 15%, но в настоящее время, в связи с упадком скотоводства, процент тяжелого сырья понизился более, чем на половину.



Приводим таблицу, составленную нами на основании сельскохозяйственной переписи 1920 года, с понижением количества скота на 20%, ввиду общих неблагоприятных условий 1921 года:

У Е З Д Ы	Число дуб- ных чанов на заводах	Количество лошадей и рогатого скота	На 10.000 го- лов скота приходится дубных чанов
Барнаульский . . . . .	191	465 660	4,1
Алейский . . . . .	61	153 114	3,8
Бийский . . . . .	330	504 881	6,5
Уч.-Пристанской . . . . .	72	371.953	1,9
Горно-Алтайский . . . . .	73	267.959	2,6
Рубцовский . . . . .	87	226.703	3,8
По губернии	814	1 989 90	4,0

Таким образом на каждые 10.000 голов рогатого скота и лошадей, включая и молодняк, приходится 4 дубных чана; принимая во внимание примитивное оборудование заводов, годовую производительность 1-го чана необходимо считать не свыше 400 кож в год в среднем; следовательно, для полного использования существующих кожзаводов требуется от 1.500 до 1.800 кож с каждых 10.000 голов губернского стада, т. е. в среднем 15%. Принимая во внимание, что нормальный отход кож принято исчислять до 25% наличного стада, получается вывод, что местное сырье вполне обеспечивает полную нагрузку всех имеющихся в губернии заводов и еще остается для экспорта 10% или около 200 000 штук кожсырья. Правда, что много сырья по тем или другим причинам не попадает в переработку и на рынок, но, все, таки, ясно, что губерния обладает излишком кожсырья, которое, ввиду неудобств при транспортировании, гораздо целесообразнее перерабатывать на месте; тем более, что губерния обладает достаточными запасами вспомогательных материалов. Ближайшая и неотложная задача государственной кожпромышленности, а также и частной инициативы,—это расширение производства, механизация его, переход на выделку лучших и более ценных сортов товара, а также оборудование механической переработки кожтовара в обувь, шорные изделия, приводные ремни и прочие изделия. При улучшении качества фабриката, кожпромышленность с уверенностью может рассчитывать на увеличение и внутреннего потребления, и на экспорт.

Овчинно-шубную промышленность необходимо считать одною из старейших в губернии. В довоенное время в губернии выделялось свыше 500 тысяч овчин, из которых шились шубы, полушубки и рукавицы. Алтайские черные шубы и полушубки, под именем „барнаулок“, получили распространение почти по всей Сибири и отчасти на Урале.

Овчинные заводы губернии крайне примитивного устройства; все оборудование их состоит из 1—2 квасильных чанов, вернее больших бочек, и нехитрых ручных



приспособлений. Овчинных заводов промышленного типа не имеется, за исключением 1—2 заводов, переоборудованных Губсовнархозом, которые с натяжкой можно назвать „заводами“. Кустари-овчинники, в большинстве случаев, занимаются хлебопашеством и овчинный промысел является для них подсобным.

Данные сельско-хозяйственной переписи 1920 г. и регистрации, произведенной Губсовнархозом в том же году, сведены нами в нижеследующую таблицу:

У Е З Д Ы	Число заводов	Число рабочих на них	На 1 завод в среднем приходится рабочих	Средняя годовая про- изводитель- ность заводов.
Барнаульский . . .	64	135	2,1	520,000
Алейский . . . . .	17	40	2,4	140,000
Бийский . . . . .	43	84	1,9	360,000
Уч.-Пристанской . .	17	23	1,5	140,000
Горно-Алтайский . .	10	13	1,3	80,000
Рубцовский . . . . .	13	32	2,4	100,000
По губернии . . . .	144	327	2,2	1.340.000

Таким образом общее число овчинных заводов 144, с 327 работающими; на один завод в среднем приходится 2,2 работающих; т. е. заводы чисто кустарного типа, с громадным приближением к кустарям-одиночкам. Обращает внимание большое число овчин, которое могут выработать заводы. В действительности такого количества овчин заводы никогда не выделяли, так как работали они сезонно, а то и просто по отдельным небольшим заказам. Губернское овечье стадо, выражающееся в среднем за пятилетие 1916—1920 года в один миллион голов, такого количества овчин дать не могло. Во всяком случае овчинно-шубная промышленность имеет большое значение для Алтайской губернии, особенно, принимая во внимание тяготеющую к Алтайской-промышленности богатую овчинным сырьем Семипалатинскую область, дававшую в прежних своих границах до 3-х миллионов овчин в год.

Такой же кустарный характер носит и *пимокатная* промышленность губернии, с той только разницей, что характер производства требует большого количества рабочей силы и разбивка шерсти в некоторых мастерских производится механическими двигателями. Но все же главная масса пимокатных мастерских даже не может быть названа „мастерской“, а представляет из себя кустаря, работающего со своей семьей, причем даже разбивка шерсти производится с помощью кишечных струн. Пимокатная промышленность, ввиду сравнительной незначительности местного овечьего стада, еще в большей степени, чем овчинно-шубная, пользовалась привозным сырьем, главным образом Семипалатинским, отчасти монгольским „джебага“.



В Алтайской губернии преобладают овцы русской породы, имеются и степные киргизские породы. В отношении отхода шерсти овцы мало производительны, причем в шерсти масса грязи и посторонних примесей. В среднем овца дает в год до 5 фунтов невыттой шерсти.

Принимая овечье стадо в 1 миллион голов и откидывая 40%, на ягнят, получим 75.000 пудов невыттой шерсти в год. Большой процент веса шерсть теряет при промывке; до 20% шерсти уходит на домашние надобности сельского населения; до 30% перерабатывалось населением на пимы для собственного потребления, и на рынок в период 1913—1919 года выбрасывалось в среднем ежегодно не свыше 30.000 пудов местной шерсти. До 70.000 пудов мытой шерсти поступало в губернию извне, из коей около 10.000 пудов, главным образом монгольской, проходило транзитом.

Таким образом на пимокатные заводы поступало от 80 до 100 тысяч пудов ежегодно; так как в валеную обувь примешиваются и другие сорта шерсти, то в период 1913—1919 года выработка пимов достигала полутора миллиона пар пимов, из коих часть шла на внутренний рынок, а большая часть экспортировалась за пределы губернии. Барнаульские пимы пользовались известностью по всей Средней Сибири и даже в Иркутске. Приводим ниже цифровые данные, взятые из переписи 1920 года, с поправками, согласно обследования Губсовнархоза за тот же год.

У Е З Д Ы	Число пимокатных мастерских.	Число рабочих на них.	На 1 завод в среднем приходится рабочих.	На 1000 душ населения об. пола приходится пимокатов.
Барнаульский . . . . .	199	1203	6,0	2,7
Алейский . . . . .	30	434	14,4	1,9
Бийский . . . . .	110	674	6,1	1,7
Уч.-Пристанской . . . . .	49	559	12,0	3,7
Горно-Алтайский . . . . .	29	157	5,5	1,2
Рубцовский . . . . .	31	355	11,4	1,3
По губернии . . . . .	448	3382	7,5	2,1

Из общего числа 448 пимокатных мастерских пользовалось до 1920 года механическим двигателем 27 или 6%. Рабочие пимокаты наиболее многочисленны среди рабочих других отраслей промышленности и составляют 20% всех лиц, занятых в обрабатывающей промышленности.

Не останавливаясь на других отраслях местной промышленности, как не получивших массового развития, скажем несколько слов о маслoбойной промышленности.

В губернии издавна разводятся культуры волокнистых злаков, главным образом льна и конопли; посевная площадь волокнистых культур занимает в среднем до 3% общей посевной площади; причем в районах восточных и северо-восточных процент



засева волокнистых культур достигает 5 и 6%, общей посевной площади района. Хорошие урожаи семени вызвали маслостроительную промышленность, причем по преимуществу кустарного типа. Маслостроительных заводов более крупного масштаба насчитывается не свыше пяти.

Приводим сводку о числе заводов и сборе масло-семян; причем в приводимой таблице средний чистый сбор семян выведен нами, исходя из среднего урожая за 15 лет, выражающегося для льно-семян 26 пуд. с десятины и конопли 35 пуд. с десятины; посевная площадь принята средняя за период 1914—1920 года; данные о числе заводов взяты из промышленной переписи 1920 года.

У Е З Д Ы	Посевная площадь льна и конопли в десятинах	Чистый сбор в пудах	Число масло- бойных за- водов	Число рабо- чих на них	На 1 завод приходится в среднем рабочих
Барнаульский . . . . .	10.541	316.230	52	106	2,0
Алейский . . . . .	2.355	70.650	15	29	1,9
Бийский . . . . .	17.637	529.110	56	147	2,5
Уч.-Пристанской . . . . .	4.366	130.980	22	167	7,5
Горно-Алтайский . . . . .	3.837	115.110	13	30	2,3
Рубцовский . . . . .	3.638	109.140	30	67	2,2
По губернии . . . . .	42.274	1.271.220	188	546	3,0

Таким образом в губернии 188 маслостроительных заводов с 546 рабочими; в среднем на 1 завод приходится по 3 рабочих. Общее количество семян, собираемых в губернии, в среднем 1.200.000 пуд. в год.

В производство поступало не свыше 70% собираемых масло-семян. По произведенным Губсовнархозом наблюдениям, выход масла, вследствие плохого оборудования, не превышал в среднем 18%, т. е. общее производство растительного масла достигло 150.000 пудов.

В заключение настоящей главы постараемся выяснить степень охвата промышленности губернии Губсовнархозом. К сожалению, в нашем распоряжении нет материалов о размерах производства на предприятиях, оставшихся вне сферы влияния Губсовнархоза, почему приходится ограничиться лишь внешними признаками, но во всяком случае данные, приводимые нами ниже, достаточно показательны.

Процент охвата промышленности губернии органами ГСНХ шел постепенно в течении всего 1922 года, и предельного момента достиг после опубликования постановления ВСНХ от 29 ноября 1920 года. Так как означенное постановление опубликовано было в Алтайской губернии лишь в конце декабря 1920 года и национализа-

ция предприятий производилась еще в январе 1921 года, то цифры, приводимые в нижепомещаемой таблице, взяты на 1 февраля 1921 года.

Род промышленности *)	Вся промышленность губернии		В том числе национализированных		Среднее колич. рабочих на частных предприятиях	Среднее число рабочих на государственных предприятиях	% отношение го-сударств. предпр. к общему числу	% отношение: числа рабоч. на государ. предпр. к общему
	Общее число предприятий	Число рабочих на всех предприятиях	Количество национализ. предприятий	Число рабочих на госуд. предприятиях				
Металлообрабатывающая	1288	3000	14	1504	1,4	107,4	1,1	50,3
Деревообделочная . . . . .	547	2721	26	762	3,7	28,9	4,7	29,5
Химическая . . . . .	216	2081	24	1477	3,1	61,5	11,1	71,0
Мукомольная . . . . .	2032	3096	23	972	1,1	42,3	1,1	31,0
Пищевая и текстильн.	452	3900	28	1723	5,1	61,6	6,2	44,3
Кожевенная . . . . .	266	1807	49	1068	3,4	22,0	18,3	58,8
Овчинно-шубная . . . . .	141	827	12	506	2,4	42,1	8,8	61,2
Прочие отрасли . . . . .	1600	4540	50	2600	1,2	52,0	3,1	57,3
Итого . . . . .	6544	21.962	226	10.612	1,7	46,9	3,4	48,4

Из приведенной таблицы, видно, что Губсовнархоз взял в свое управление всего 30% общего числа предприятий, но выбрал все более крупные, носящие, хотя отчасти, промышленный характер; оставшиеся вне его ведения предприятия представляли из себя, как это ясно видно из среднего числа рабочих на одно предприятие—1,7,—кустарные заведения самого мелкого размера. Этот вывод подтверждается и числом рабочих, перешедших на государственные предприятия, выражающимся около 50% лиц, занятых в обрабатывающей промышленности. Если из оставшихся в частной промышленности рабочих рук исключить владельцев мелко-кустарных предприятий, то общее число наемных рабочих выразится, как это и было указано в начале настоящей главы, в 16.700 человек; таким образом на государственные предприятия перешло свыше 60% промышленного пролетариата губернии.

Таким образом, огосударствление промышленности губернии, проведенное в течение 1920 и первой половины 1921 года, необходимо считать достаточно полным; тем более, что и те мелко-кустарные предприятия, которые не перешли в управление ГСНХ, работали главным образом по законам кустарного и других производственных отделов Губсовнархоза и под его контролем.

\*) В настоящей таблице, в графах „Вся промышленность губернии“, включены все промышленные и кустарные предприятия, зарегистрированные промышленной переписью 1920 года, за исключением разоренных и бездействовавших. В число «рабочих» включены и сельские хозяева, для которых кустарные промыслы являлись побочными занятиями, а также и владельцы сельских мельниц, сами работающие и т. д.

СИБИРЕВЛОН

№ 1148



### III.

## Алтайский Губернский Совет Народного Хозяйства.

### 1. Организационная работа.

Организационная деятельность Губсовнархоза за отчетный период была весьма напряженной и шла по двум главным направлениям: А) реорганизация центрального управляющего аппарата, Б) организация промышленности.

Реорганизация *центрального аппарата*, в связи с переходом на хозяйственный расчет и предоставлением производственной инициативы предприятиям, направлена была к тому, чтобы центральный аппарат Губсовнархоза из органа управляющего *производством* превратить в орган управляющего *промышленностью*, орган руководящий, контролирующий, но отнюдь не производственный. Хотя из центра получены были общие указания, но сила инерции почти двухлетней работы в определенном направлении не дала возможности осуществить указанный переход сразу с достаточной полнотой. Хотя Губсовнархозом общее направление было принято правильно в сторону уменьшения опеки и непосредственного вмешательства в производственную деятельность предприятий, но боязнь полной автономии предприятий, потери тесной связи с ними и возможности ускользания их от контроля ГСНХ, привели к тому, что центральный аппарат ГСНХ за отчетный период пережил несколько стадий и назначение и структура его менялись несколько раз. Необходимо отметить, что такие же колебания наблюдались и в Центре, почему получаемые оттуда инструкции страдали той же половинчатостью и недоговоренностью, а иногда и противоречивостью.

Неоднократные реформы центрального аппарата ГСНХ, конечно, задерживали темп перехода на новые принципы хозяйственной деятельности и вызывали излишнюю и неплодотворную утрату времени, средств и энергии.

Первая реорганизация аппарата ГСНХ проведена была до отчетного периода, в августе месяце 1921 года; в это время ГСНХ главной целью ставил сокращение и упрощение аппарата, но не изменение его функций и назначения. Период увлечения схемами и нормальными штатами еще не был изжит; поэтому старая, укоренившаяся структура, по которой каждая отрасль промышленности должна была иметь свой специальный орган, соподчиненный и по горизонтали, и по вертикали, и кроме сего дополняемый целой группой вспомогательных и объединяющих отделов, была лишь упрощена и штат сотрудников сокращен. Пятнадцать производственных и восемь вспомогательных отделов были сведены в четыре функциональных отдела и четыре губернских управления отдельными отраслями промышленности. Штат сотрудников с 900 человек был сокращен до 400. Это было крупное достижение; проведение указанной ломки вызывало много опасений, что аппарат слишком упростится и потеряет свою работоспособность. Но это только казалось, так как в сущности произошло только сокращение штатов и разжалование „отделов“ в „подотделы“, а „подотделов“ в „секции“. Согласно полученным указаниям, Производственный отдел

составлен был из совершенно ненужных подотделов и к тому же имел производственные секции по отраслям промышленности; кроме сего все функциональные отделы сохранили свои особые общие подотделы. Таким образом почти в полной мере сохранились: отсутствие гибкости и внутренней спайки аппарата; внутренняя переписка и пререкания и чрезмерная опека над предприятиями.

Двухмесячная работа показала все недостатки такой структуры, а хозяйственный расчет настоятельно требовал сокращения накладных расходов по управлению. Поэтому в октябре месяце ГСНХ, уже по собственному почину, произвел дальнейшее сокращение и упрощение аппарата.

Таким образом упразднены были подотделы: инструкторский и общей канцелярии в отделе административно-организационном и последний превратился в „общую канцелярию“, упразднен был подотдел научно-технический и производственные секции в отделе производственном, и подотдел сметно бюджетный финансово-счетного отдела. Кроме сего Бийский усовнархоз, до сего почти автономный, был реорганизован в узконот, а узконоты в двух других уездах были упразднены и заменены уполномоченными ГСНХ, почти без всяких штатов.

В результате получилось солидное сокращение накладных расходов по управлению и более тесная связь как внутри аппарата ГСНХ, так и с местами.

Все же коренная реорганизация аппарата ГСНХ произведена была лишь в конце декабря 1921 года. К этому времени окончательно был решен вопрос о предоставлении автономии в области производственной деятельности предприятиям, почему ясно определилось назначение аппарата ГСНХ, как органа организации промышленности и контроля государства над производством. Поэтому реорганизация аппарата проведена была по двум основным направлениям: 1) выделение государственного органа организационного и контрольного характера в чистом виде и перевод других частей аппарата на хозрасчет и под контроль центрального аппарата ГСНХ; 2) возможное сокращение и упрощение центрального аппарата.

Таким образом центральный аппарат ГСНХ оставлен был в составе 3-х отделов: 1) Управления, 2) Технического и 3) Финансово-счетного, причем отдел управления представляет из себя центральную канцелярию ГСНХ, другие отделы канцелярий не имеют и вся переписка исполняется через отдел управления. Центральный аппарат оставлен на госснабжении; штаты его весьма незначительны, а именно:

Отдел Управления . . . . . 9 сотрудников

„ Технический . . . . . 9 „

„ Финсчетный . . . . . 15 „

итого 33 сотрудника, плюс к этому сторожа, рассыльные и проч. прислуга—25 человек, а всего 58 человек.

Остальные отделы ГСНХ были сведены в три автономных, сняты с госснабжения и переведены на хозрасчет; они подконтрольны центральному органу ГСНХ и связаны с Губсовнархозом общим президиумом, дающим направление их работе и разрешающим принципиальные и более важные вопросы текущей работы.

Штаты этих отделов следующие:

Губторг . . . . . 81 сотрудников

Губтоуправление . . . . . 65 „

Губкустпром . . . . . 12 „

Тогда же был упразднен и Бийский эконот и заменен уполномоченным ГСНХ, со штатом в 4 сотрудника; уполномоченные в 2 других уездах, в связи с денациона-



лизацией части предприятий и переводом остальных на полный хозрасчет, за ненадобностью, были отозваны.

Президиум ГСНХ состоит из 3 членов, причем двое из членов президиума принимают непосредственное участие в работе, один в качестве управляющего Губторгом, а другой — заведывающего техническим отделом.

В общем итоге Губсовнархоз задолживает в настоящее время следующее число сотрудников:

а) Центральный аппарат, находящийся на госснабжении	66 чел.
б) Отделы, находящиеся на хозрасчете	158
А всего	225 чел.

Сотрудники центрального аппарата Губсовнархоза по своей квалификации распределяются:

Лица с высшей квалификацией	3
Техников	5
Бухгалтеров	5
Счетоводов	6
Статистиков	2
Канцелярского труда	12

В изложенной схеме организации Губсовнархоза имеется недочёт, а именно неопределенность взаимоотношений с Губтопуправлением и Губкустпромом. Означенные губернские управления, как указано было выше, связаны с Губсовнархозом общим президиумом, который разрешает вопросы принципиального характера и осуществляет общий надзор за их деятельностью; но в такой же степени функции эти осуществляет и Губэкосо, и Губисполком, и кроме сего отделы эти непосредственно подчинены по вертикали своим сибирским «главкам». Такое двойственное подчинение создает неопределенность отношений и сводит связь их с ГСНХ к чисто формальному моменту, без всякой внутренней спайки. Изменения указанного положения вне компетенции ГСНХ; но во всяком случае оно подлежит срочному разрешению.

**Организация промышленности.** Первый шаг ГСНХ в области организации промышленности по принципам новой экономической политики, был направлен к тому, чтобы выяснить производственную мощность, прибыльность или убыточность находящихся в его ведении предприятий и сгруппировать их в известную систему.

Как указано было выше, в ведении ГСНХ находилось 226 государственных предприятий и кроме сего до 700 предприятий работали под его контролем и по его заданиям. Подавляющая масса этих предприятий мелко-кустарного типа и самое название „предприятие“ носят по недоразумению; многие из них владели жалкое существование и почти не работали; было много бездействующих, а были и такие, которые только числились по отчетам, в действительности же были закрыты, причем здания развалились, а оборудование перевезено на другие предприятия или на базисные склады. Предприятия эти давили своей численностью и составляли тяжелый балласт, от которого уже давно чувствовалась потребность избавиться. Но избавиться от этого, накопленного стихийно, балласта было не легко: на многих предприятиях было государственное сырье, исполнялись государственные заказы; на некоторые доставлено было оборудование с других заводов.

Пришлось организовать особые комиссии по ликвидации взаимоотношений с подконтрольными предприятиями а затем предоставить им полную свободу, но оставались еще предприятия национализированные, из которых многие были в таком же

состоянии, как и предприятия подконтрольные, а многие были национализированы неправильно; были и ненационализированные ни формально, ни фактически, но все же занесенные в списки национализированных.

Произведя в течении августа и сентября месяцев громадную работу по обследованию предприятий, закрыв часть предприятий, часть возвратив бывшим владельцам, часть передав другим ведомствам и учреждениям, а часть сгруппировав в более крупные, Губсовнархоз оставил в своем ведении 91 предприятие с 9.221 рабочим. Таким образом было выбрано все более крупное, лучше оборудованное или находящееся в лучшем положении по другим условиям.

Второй неотложной задачей было выяснить выгодность эксплуатации каждого из оставшихся предприятий, в той или другой форме.

Произведя указанную работу, ГСНХ к 1-ому октября разбил предприятия на 3 группы:

1) Основная группа, оставленная на госснабжении, в количестве 20 предприятий с 2830 рабочими.

2) Группа, переводимая на самоснабжение, в количестве 20 предприятий с 1620 рабочими.

3) Группа, подлежащая сдаче в аренду в составе 51 предприятия, с 5500 рабочих.

По основной группе предприятий разработана была производственная программа и ГСНХ приступил к осуществлению ее на старых основаниях, но уже в конце ноября месяца стало известно, что все предприятия Губсовнархоза подлежат снятию с госснабжения и должны быть переведены на хозяйственный расчет и самоснабжение.

Вследствие этого в декабре месяце ГСНХ подошел вплотную к разрешению коренным образом вопроса по организации государственной промышленности на основе вполне выраженного хозяйственного расчета.

Еще раз необходимо тщательно было проанализировать все предприятия и опять сгруппировать их, но уже в две основные группы: 1) предприятия, кои необходимо и выгодно эксплуатировать самому ГСНХ, и 2) предприятия убыточные, кои необходимо или сдать в аренду, или в случае, если желающих не окажется, закрыть.

В первую группу включено 34 предприятия наиболее крупных, лучше оборудованных и могущих дать прибыль. Все остальные предприятия предназначены были к сдаче в аренду; из них на 1-ое апреля сдано 37, а остальные закрыты.

Предприятия первой группы, в свою очередь, сгруппированы в комбинаты, как по принципу общности производственного процесса, так и для поддержки и дополнения друг друга при коммерческих операциях. Были созданы следующие комбинаты:

1) Химический комбинат в гор. Барнауле, в который включены: спичечная фабрика, содовый завод, мыловаренный завод, химико-фармацевтическая лаборатория и дрожжево-винокуренный завод, и предполагается включить два винокуренных завода.

2) Овчинно шубный комбинат в гор. Барнауле, объединяющий овчинный завод, шубную мастерскую и две пимокатных мастерских.

3) Кожевенный комбинат в гор. Барнауле, объединяющий кожзавод № 1 и сапожно-шорную мастерскую.

4) Кожевенный комбинат в гор. Бийске из кожзавода № 3, кожзавода № 5 и сапожно-шорной мастерской.



5) Металлообрабатывающий комбинат в гор. Бийске, объединяющий чугуно-литейный завод и ремонтную мастерскую.

6) Кожевенный комбинат в гор. Змеиногорске из кожзаводов №№ 7 и 8.

Остальные предприятия первой группы в комбинаты не сгруппированы и эксплуатируются по отдельности.

Далее возник вопрос об основных началах хозяйственной эксплуатации. В основу ее были положены: 1) предприятие, переводимое на хозрасчет, является самостоятельной производственной единицей; 2) лицо, управляющее предприятием, пользуется возможной свободой проявления хозяйственной инициативы и лично заинтересовывается в результатах своей деятельности; 3) Губсовнархоз гарантирует интересы государства путем: а) установления производственного задания, б) определенной прибыли, в) общего контроля без права вмешательства во внутреннюю жизнь предприятия.

Согласно указанных принципов, с ответственным управляющим предприятия заключается договор личного найма, на основании которого ему выдается доверенность на управление предприятием.

Указанные выше три основных принципа, положенные ГСНХ при переводе предприятий на хозяйственный расчет, были безусловно правильны и жизненны; но законы инерции применимы не только к явлениям физическим, но и к социальным и экономическим. Навык прежней работы и противоречивые указания из центра, вызванные теми же общими причинами, создали два основных возражения против полной хозяйственной самостоятельности предприятий, это: 1) боязнь, что предприятия, выйдя из под опеки ГСНХ, окажутся совершенно без контроля и 2) что в своей хозяйственной и коммерческой деятельности они создадут взаимную конкуренцию и вследствие этого невыгодную для государства реализацию продукции своей на вольном рынке, т.-е. боязнь пресловутого „разбазаривания“. Как бы в подтверждение указанных опасений, получилось предложение Центра об организации торговых отделов (Губторгов).

Указанные причины послужили к тому, что предприятия не получили достаточной свободы к проявлению своей хозяйственной инициативы и даже к полному выявлению своей хозяйственной выгоды.

Принятая в феврале месяце редакция договоров с управляющими заводов вносила в три вышеуказанных основных принципа их деятельности следующие существенные изменения: 1) предприятия не получили собственного оборотного капитала, а получили таковой в беспроцентную срочную ссуду от Губторга; 2) производственные потребности свои они должны были удовлетворять через Губторг и реализацию продукции должны были производить через него, причем Губторг принял на себя обязательство по снабжению в размере 95% потребности предприятий и ответственность за недостаточность и несвоевременность такового.

Таким образом с одной стороны предприятия опять-таки оказались на гарантированном снабжении, что подрывало хозяйственную инициативу их; с другой — Губторг, оказавшись монополистом поставщиком и сбытчиком продукции, принужден был взять на себя непосильные для него при современной конъюнктуре рынка обязательства.

При этом еще столкнулись интересы непосредственного производителя, стремящегося дороже продать свой фабрикат и дешевле купить сырье, с интересами торгового посредника, стремящегося как раз к противоположному. Это особенно ярко выразилось при оформлении взаимоотношений между предприятиями и Губторгом, построенными на калькуляционной стоимости фабриката: при разработке калькуляции Губторг стремился к увеличению стоимости сырья и к уменьшению других расходов, падающих

на единицу фабриката; предприятия стремились к противоположному и изыскивали самые разнообразные накладные расходы, включение которых в калькуляционную стоимость фабриката уравнивало бы повышенную цену сырья. В результате, выработанная путем взаимных уступок калькуляция фабриката оказалась технически неправильной, нежизненной и заставила обе стороны стремиться к обходу ее, нарушив выработанную систему снабжения промышленности. К этому необходимо прибавить, что непосильность принятых Губторгом обязательств перед предприятиями усилилась общими неблагоприятными условиями рынка, на которых мы остановимся ниже, при обзоре деятельности Губторга, и уже в конце марта месяца было очевидно, что Губторг выполнить свои обязательства по отношению к предприятиям не в состоянии и что госпромышленность губернии должна пережить серьезный кризис.

В апреле месяце ГСНХ поднял вопрос о пересмотре условий работы предприятий, находящихся на хозрасчете. Но так как осуществление этого пересмотра происходит лишь только в мае и июне месяцах, то-есть вне периода настоящего отчета, то останавливаться на этом не придется; укажем лишь вкратце, что пересмотр в общем сводится к полному проведению в жизнь указанных выше трех принципов хозрасчета; причем Губторг по отношению к предприятиям становится в положение „вольного рынка“ и притягательная сила его должна быть основана на экономической выгоде.

В заключение обзора организационной деятельности необходимо сказать несколько слов о *Комгоссооре* Комитет, а позднее Губотдел Государственных сооружений, в силу причин, общих для всей Республики, и в Алтайской губернии не мог развернуть своей деятельности ни в одной из отраслей, коими ведал. При реорганизации аппарата ГСНХ в августе месяце, он был оставлен в качестве самостоятельного отдела ГСНХ, под наименованием „Губернское Управление Государственного строительства“ и состоял из нескольких подразделов, согласно с официальной схемой. В январе месяце он был влит в производственный отдел ГСНХ в качестве секции „Технико строительной“. В феврале месяце, по указанию из Центра, упразднен, причем в составе Технического отдела оставлен всего один спец-строитель. Наследниками имущества Комгоссоора явились, главным образом, дорожный подраздел месттранса и *Губернская строительная контора*. Последняя организована была в марте месяце 1922 года на основе хозяйственного расчета. Управление Госстройконторой составлено из трех лиц; последние, по договору, получили от ГСНХ строительный инвентарь и материалы, оставшиеся от Комгоссоора, в беспроцентную ссуду, каковую обязались погасить в течении трех лет. Совнархоз оставил за собой право общего контроля, без вмешательства во внутренние распорядки конторы, и право окончательного распределения полученных в течении операционного года прибылей, из коих определенная доля должна поступить в пользу Государства; никаких обязательств в снабжении Госстройконторы Совнархоз на себя не взял. До первого апреля, т. е. в течении неполного месяца, Госстройконтора, конечно, не успела развернуть своей деятельности; но все-же и за это короткое время смогла получить несколько подрядов на строительные и ремонтные работы, из коих следует отметить подряд по укреплению берега у кожевенного завода № 1; работа эта довольно серьезная и имеющая для завода большое значение. Слабой стороной Госстройконторы является незначительность оборотного капитала, имеющего громадное значение, в особенности при строительных работах, и это не дает возможности конторе развернуть свою деятельность с надлежащей полнотой, а позволяет ограничиваться лишь мелкими работами, главным образом ремонтного характера.



## 2. Арендная политика.

Новая экономическая политика хотя и застала Алтайский Губсовнархоз, как и большинство удаленных от Центра Губсовнархозов, врасплох, но Алтайский ГСНХ все-же подошел к вопросу о сдаче предприятий в аренду с выработанным планом, который хотя и изменялся в некоторых частях, все же оградил Губсовнархоз от сделок явно невыгодных.

Известной планомерности арендной политики Алтайского Губсовнархоза отчасти содействовало то обстоятельство, что предприятия его работали преимущественно на местном сырье и развал промышленности не достиг того размера, как это было в других местах Республики.

Хотя продовольственный и топливный кризис болезненно отзывались на общей работе ГСНХ, но понижение производительности предприятий не было столь резким, как в других губерниях. Общая выработка за вторую четверть 1921 года, по главным отраслям промышленности, по сравнению с первой четвертью того-же года, упала от 15 до 25%, но по некоторым отраслям, наоборот, отмечено повышение на 10 и более процентов. Вообще крайней необходимости перехода на путь арендной эксплуатации предприятий ГСНХ в 1921 году не ощущал.

Основными моментами арендной политики, по мнению ГСНХ, являются: 1) отбор предприятий для сдачи в арендную эксплуатацию, 2) выбор субъекта аренды, т. е. личности арендатора, 3) установление главных условий арендного соглашения, как-то: срок, арендная плата, снабжение и 4) юридическая конструкция договора.

При разрешении первого вопроса ГСНХ вначале остановился на следующих принципах: сдавать в аренду предприятия исключительно убыточные, но в то же время не являющиеся поставщиками основного вида полуфабриката, необходимого для работы других предприятий, или для деятельности ГСНХ в целом, дабы арендаторы не стали монополистами местного рынка; в тех же отраслях промышленности, где предприятий имеется несколько, сдавать в аренду наиболее мелкие, хуже оборудованные или требующие больших затрат на ремонт и переоборудование. Согласно этим принципам, из общего количества 91 государственных предприятий для сдачи в аренду вначале было выделено не свыше 20 предприятий. В дальнейшем, когда выяснилось, что рассчитывать на улучшение госснабжения не приходится и что Губсовнархозу придется работать исключительно на собственные средства и своими силами, круг предприятий, предназначенных в аренду, постепенно расширялся и в настоящий момент к сдаче в аренду предназначено свыше 50 предприятий. Расширение круга предприятий, предназначенных к сдаче в аренду, шло за счет тех отраслей промышленности, где имелось несколько предприятий; принцип же сохранения в хозяйственной эксплуатации ГСНХ предприятий, являющихся единственным в данной отрасли, пока выдерживался полностью.

При выборе субъекта аренды ГСНХ придерживался общих указаний центра о преимуществе кооперации и трудовых артелей, но главным образом обращал внимание на серьезность намерений будущего арендатора и его способность к ведению дела. Поэтому в единичных случаях частным лицам было оказано предпочтение перед скороспелыми и легковесными артелями. Особого преимущества бывшим собственникам предприятий не оказывалось; но при равных условиях частных соискателей, в некоторых случаях предпочтение отдавалось бывшим собственникам, имея в виду знание ими условий производства и рынка.

При установлении условий аренды ГСНХ исходил из двух положений: с одной стороны арендная эксплуатация должна давать государству больший доход, чем хозяйственная, в виде ли крупного процента отчисления продукции, или же в увеличении основного капитала путем капитальных ремонтов, дооборудований и проч., с другой—предприятие должно выбрасывать на рынок максимум фабриката, почему устанавливается обязательный минимум выработки и существенно уменьшается процент отчисления в ГСНХ с выработки сверх обусловленного минимума; а также вменяется в обязанность арендатора непрерывность работы предприятия в течении арендного срока.

Как правило, арендная плата устанавливается в виде делового отчисления в пользу ГСНХ продукции производства, причем процент такового колеблется от 30 до 15 и только в исключительных случаях снижается до 10—12. В некоторых случаях, где производимый фабрикат не нужен ГСНХ, как, например, при сдаче пивоваренного завода, арендная плата установлена продовольствием или другими эквивалентами ценности.

В общем, особенно по сравнению с европейской частью Республики, арендную плату необходимо считать высокой; объясняется это полным почти отсутствием за время октябрь—декабрь 1921 г. товаров на местном рынке и сравнительной емкостью такового, так что арендаторы находили возможным выдержать крупные накладные расходы.

Для того, чтобы не поставить арендатора в безвыходное положение и дать возможность развернуть работу, ГСНХ, принимая во внимание отсутствие у арендаторов реальных ценностей, выдавал небольшие ссуды сырьем и вспомогательными материалами; ссуды эти имеют назначением образование оборотного капитала, почему размер их и сроки погашения колеблются в зависимости от производственной мощности предприятий и наличия на местном рынке перерабатываемого ими сырья. Как правило, ссуды краткосрочные, с погашением в 2—4 месяца, и количественно крайне ограничены, и лишь в единичных случаях, когда сырье не представляет по условиям местного рынка особой ценности, как, например, табак-лист и корень, при сдаче в аренду махорочной фабрики ссуда выдавалась в больших размерах.

Сроки аренды в большинстве случаев не превышают 1—2 лет и лишь тогда, когда арендатор обязуется затратить значительный капитал на ремонт, отстройку или переоборудование предприятия, сроки удлиняются. До настоящего времени случаев сдачи в аренду на срок более 3-х лет не было.

Сравнительная краткосрочность договоров аренды объясняется, с одной стороны, неуверенностью арендаторов в устойчивости современных условий рынка с другой—расчетами Совнархоза, что, при улучшении общих экономических условий, хозяйственная эксплуатация может быть более выгодной, чем арендная.

В отношении юридической конструкции договоров приняты указания Центра, стремящиеся к созданию двухсторонности обязательств, прочности правовых отношений и возможной ясности и определенности таковых.

Исходя из изложенных принципиальных указаний, в договорах ГСНХ с арендаторами указывается, что таковые могут быть до срока расторгнуты или по взаимному соглашению, или по определению суда в случаях нарушения договора; причем каждая из сторон, при нарушениях договора, повлекших убытки, обязуется возместить таковые потерпевшей.

Но, принимая во внимание преимущества Губсовнархоза, как органа государственного, в договорах интересы такового обеспечиваются полнее и с большей точ-



ностью для облегчения судебного процесса по могущим быть нарушениям. Поэтому ГСНХ точно указывает те нарушения, каковые влекут расторжение договора и, кроме взыскания убытков, обеспечены определенной неустойкой и те нарушения, которые, не расторгая договорных обязательств в целом, влекут за собою уплату арендатором пени в определенном размере. Точно также предусматриваются моменты общего контроля ГСНХ за выполнением договора и специальные ограничения с целью обеспечения основного капитала предприятий от ненормальной амортизации, расхищения и т. п.

С другой стороны ГСНХ обеспечивает интересы рабочих предприятия обязательством арендатора заключить коллективный договор с соответствующим профсоюзом при самом заключении хозяйственного договора.

Переходя к фактической стороне осуществления вышеизложенных принципиальных положений арендной политики, приводим следующий цифровой материал.

Июль и август 1921 года необходимо считать подготовительным периодом и фактическая сдача предприятий арендаторам началась с последних чисел августа месяца. Всего по 1 апреля 1922 года сдано в аренду 37 предприятий. Причем по месяцам сдача распределяется:

в августе	3 предприятия.	в декабре	5 предприятий.
„ сентябре	7	„ январе	1
„ октябре	8	„ феврале	2
„ ноябре	10	„ марте	1

Из числа сданных предприятий—19 находятся в городе Барнауле, 6 в городе Бийске и 12 в сельских местностях губернии.

Таким образом по 1 апреля с. г. сдано в аренду 75% предназначенных к сдаче предприятий, причем за последние месяцы темп сдачи заметно упал; объясняется последнее тем, что арендаторы прежде всего бросились на предприятия лучше оборудованные и производящие фабрикаты более ходовые на рынке, с другой стороны периферия губернии в смысле сдачи в аренду работает более слабо, и тогда, как губернский центр исчерпал 85% своего фонда предприятий, в остальных местностях губернии сдано всего 20% предназначенных к сдаче предприятий.

По отдельным отраслям промышленности количество сданных в аренду предприятий выражается в следующих цифрах:

Мыловаренных заводов	2
Металлообрабатывающих	4
Кожевенных заводов	4
Мукомольных мельниц	3
Пимокатных и кошмов. мастерских	9
Ткацкая мастерская	1
Веревочный завод	1
Табачная фабрика	1
Пивоваренный завод	1
Маслобойный завод	1
Заводы по сух. перераб. дерева	2
Сапожная мастерская	1
Шорная мастерская	1
Портновская мастерская	1
Колбасная мастерская	1

Дегтекуренный завод . . . . .	1
Типографий . . . . .	2
Карьеры по выраб. бруска и точил . . . . .	1
Хлебопекарня . . . . .	1

По оборудованию—12 предприятий с механическим двигателем, остальные кустарного типа, причем более крупными и лучше оборудованными можно считать пивоваренный завод, табачную фабрику, 1 мыловаренный, 2 литейных и 1 кожевенный.

Из перечисленного числа предприятий—2 требуют отстройки и почти полного оборудования, в том числе 1 мельница и 1 кожевенный завод, 6 капитального ремонта и дооборудования, 7 среднего ремонта и остальные 22 годны к немедленному пуску.

По личности арендатора, сданные предприятия распределяются:

Сдано коопераций и трудов. артелям . . . . .	17 предпр.
„ Советским учреждениям . . . . .	2 „
„ частным лицам . . . . .	18 „

Причем из числа сданных частным лицам—11 предприятий сдано бывшим собственникам.

По сроку действия арендного договора предприятия распределяются:

Сдано на срок менее одного года . . . . .	2
„ „ „ в 1 год . . . . .	12
„ „ „ в 2 года . . . . .	15
„ „ „ в 3 года . . . . .	8

Арендная плата исчислена:

В виде долевого отчисления с установл. производит. . . . .	27 сл.
„ особых взносов эквивал. ценност., незав. от произв. . . . .	2 „
„ процента со стоимости передан. оборудования . . . . .	4 „
„ выполнения обязат. заказа по пониж. расц. . . . .	4 „

Таким образом, как правило, арендная плата исчисляется в виде отчисления продукции с зафиксированной в договоре производительности; причем производительность фактически высшая зафиксированной в договоре, также обложена арендным отчислением, но в низшем проценте. Во второй год аренды процентное отчисление увеличивается. Определение арендной платы не в виде долевого отчисления произведено в тех случаях, где по характеру производства определить таковую затруднительно. Арендная плата, исчисленная в виде пониженной расценки на обязательные заказы, установлена для мелких предприятий, вырабатывающих фабрикат не ходовой на рынке, но необходимый ГСНХ для дальнейшей переработки, как, например, можно указать на сданные в аренду шерсточесальные мастерские.

Сроки взноса арендной платы установлены в большинстве ежемесячные, в некоторых случаях по четвертям года; притом, как правило, доставка эквивалентов аренды на склады ГСНХ отнесена за счет арендатора.

Сданные в аренду 37 предприятий, согласно первоначальных договорных условий, в течении года должны были дать Губсовнархозу из своего сырья реальных ценностей в переводе на довоенные цены на 180.000 золотых рублей, причем в ценности эти входят такие предметы, как 12.700 пудов пшеницы, 2.700 пудов мыла, 1.200 пудов запасных частей к сельмашинам, 2.000 пудов смолы, 800 пудов моторного и



смазочного масел, 30.620 ф. табаку, 17.800 шт. выделанных мелких кож, 6.200 пар валяной обуви и друг. За все время арендного срока указанных выше 37 предприятий ГСНХ должен был бы получить с арендаторов ценностей на 420.000 золотых рублей. За время по 1-е апреля 1922 года фактически получено ГСНХ до 100.000 рублей, считая в золотой валюте.

Но дальнейший ход работы арендованных предприятий нарушил расчеты и ГСНХ, и арендаторов. Главным фактором, оказавшим влияние на уменьшение доходности сданных в аренду предприятий, безусловно необходимо считать стихийное бедствие, постигшее Поволжье, болезненно отозвавшееся на деятельности всех хозяйственных организаций Алтайской губернии и отдельных промышленных предприятий ее. Голод в Поволжье и других районах Республики вызвал небывалый и в довоенное время наплыв товаров в Алтайскую губернию. Недород 1921 г., и притом весьма серьезный, охватил также и многие районы Алтайской губернии, что, особенно в связи с неурожаем 1920 года, подорвало покупательные силы крестьянства, почему емкость внутреннего рынка губернии оказалась весьма ничтожной. Привезенные извне товары продавались явно с большими убытками, по небывало низким ценам, с которыми местная промышленность конкурировать была не в состоянии.

С другой стороны, общий упадок сельского хозяйства губернии создал недостаток местного сырья, а сырье, привозимое обычно извне, подвозилось весьма в незначительных количествах.

Кризис сырья и кризис сбыта достигли высшего развития к январю—февралю 1922 года. К этому времени арендаторы госпредприятий очутились перед фактом дорогого сырья и дешевого фабриката и в добавок без всякого оборотного капитала.

При таком положении рынка арендная плата, составляющая накладной расход в 15—20 и даже 30% себестоимости фабриката, явилась непосильной для громадного большинства сданных в аренду предприятий. Причем общегосударственные и местные налоги, не имевшие места при заключении договоров, усугубляли тяжелое положение арендаторов.

В результате: неаккуратность вноса арендной платы, массовые ходатайства об отсрочках, понижении аренды, расторжение договора и даже судебные процессы.

К началу марта месяца ГСНХ был поставлен перед необходимостью пересмотра договоров, заключенных с арендаторами. При пересмотре договоров в основание размера арендной платы ставилось: покрытие амортизации, плюс небольшой чистый доход Государству; текущий ремонт, оплата всех налогов, акцизов, страховых премий и проч., оставлены на обязанности арендатора. Размер обязательной продукции, ввиду условий рынка, из договоров исключался. В виду недостатка денег знаков, в некоторых случаях натуральная арендная плата заменена денежной по курсу рынка. В остальном основные принципы изложенной выше арендной политики ГСНХ остались без изменения. Срок уменьшенной арендной платы ограничен одним годом.

В результате пересмотра договоров общая сумма первоначально предполагаемой арендной платы уменьшилась на 40%; причем по отдельным договорам уменьшение арендной платы колеблется от 30 до 60%.

## IV.

## Средства Губсовнархоза.

Со снятием ГСНХ, с января месяца, с госснабжения, средства его, необходимые для выполнения производственных задач, заключаются лишь в тех ресурсах, кои остались в его распоряжении в виде основного капитала, состоящего из фабрично-заводских предприятий с их строениями, оборудованием и инвентарем, и оборотного капитала, состоящего из запасов фабрикатов и материалов, согласно остаткам на первое января.

Об оборотном капитале подробнее будет сказано ниже сего, при обзоре деятельности Губторга, в настоящей главе укажем лишь, что общая ценность оборотного капитала ГСНХ на 1-е января 1922 года равнялась 3.797.930 рублей 10 коп. в золотой валюте.

Основной капитал ГСНХ заключается в 91 промышленном предприятии и на 1-е января 1922 года был исчислен в сумме 5.578.257 руб. 46 коп. золотых рублей. А всего госимущества в ведении Губсовнархоза на 1-е января 1922 года состояло на сумму 9.376.187 р. 56 к. в золотой валюте.

Приводим нижеследующую таблицу, из коей можно вывести некоторое заключение о величине предприятий ГСНХ; подробные же сведения об оборудовании и силовых установках предприятий помещены в конце настоящего отчета, в виде особого приложения.

## СПИСОК

государственных предприятий, находящихся в ведении Алтайского Губсовнархоза на 1-е апреля 1922 года.

№ по порядку.	Наименование предприятия.	Место нахождения.	Наличн. штат.		Стоимость основного капитала (строений и оборудования) в золотой валюте.
			Служащих.	Рабочих.	
Предприятия, переведенные на хозрасчет.					
1	Электростанция . . . . .	г. Барнаул	14	49	108.497—40
2	Электростанция . . . . .	г. Бийск.	8	15	75.391—45
3	Волноводная станция . . . . .	г. Барнаул.	22	53	482.586—21
4	Механический завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	25	155	236.524—65
5	Механический завод № 2-й «Инарта»	г. Барнаул.	22	96	88.014—49
6	Чугуно-литейный завод № 6-й . . . . .	г. Бийск.	7	15	29.256—38
7	Ремонтная мастерская . . . . .	г. Бийск.	10	54	40.201—84



8	Винокуренный завод № 3-й . . . . .	г. Бийск.	26	—	177.283—51
9	Винокуренный завод № 4-й . . . . .	с. Иткульское, Бийского уезда.	17	—	260.210—68
10	Дрожжево-винокурен. завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	11	39	158.684—15
11	Спичечная фабрика . . . . .	г. Барнаул.	17	182	56.064—91
12	Химико-фармацевтическ. лаборатория	г. Барнаул.	4	4	10.352—35
13	Содовый завод . . . . .	г. Барнаул.	21	51	16.165—97
14	Мыловаренный завод № 2-й . . . . .	г. Барнаул.	3	7	3.800—15
15	Маслобойный завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	18	76	128.090—39
16	Маслобойный завод № 2-й . . . . .	г. Бийск.	4	28	44.816—85
17	Химическая лаборатория . . . . .	г. Бийск.	4	1	5.350—94
18	Химико-аналитическая лаборатория . . . . .	г. Барнаул	4	—	8.763—44
19	Кирпичный завод № 2-й . . . . .	г. Барнаул	15	34	140.055—38
20	Кирпичный завод № 1-й . . . . .	г. Бийск.	11	23	66.156—74
21	Стекольный завод . . . . .	Бийский уезд.	29	300	122.719—14
22	Текстильная фабрика . . . . .	г. Бийск.	19	336	525.693—40
23	Овчинный завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул	36	141	57.140—60
24	Шубная мастерская № 1-й . . . . .	г. Барнаул	9	59	5.885—47
25	Пимокатная мастерская № 1-й . . . . .	г. Барнаул	13	124	22.517—95
26	Пимокатная мастерская № 6-й . . . . .	г. Барнаул	8	118	143.175—25
27	Кожевенный завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул	27	370	82.249—56
28	Сапожная мастерская № 1-й . . . . .	г. Барнаул	12	174	4.560—81
29	Кожевенный завод № 3-й . . . . .	г. Бийск.	41	177	440.028—57
30	Кожевенный завод № 5-й . . . . .	г. Бийск	4	38	44.986—42
31	Сапожно-шорная мастерская . . . . .	г. Бийск.	2	51	4.500—24
32	Кожевенный завод № 7-й . . . . .	г. Змеиногорск.	5	11	11.422—05
33	Кожевенный завод № 8-й . . . . .	г. Змеиногорск.	4	23	33.573—46
34	Соляные промысла . . . . .	Славгородск. уезд.	15	25	17.506—10
Итого . . . . .			487	2.832	3.616.228—90

Предприятия, сданные в аренду.

35	Механический завод «Спла» . . . . .	г. Барнаул.	6	32	26.958—10
36	Чугуно-литейный завод . . . . .	с. Уч.-Пристань.	—	18	16.932—24
37	Штамповочная мастерская № 3-й . . .	г. Барнаул.	2	14	31.013—04
38	Жестябочная мастерская . . . . .	г. Барнаул.	1	3	5.780—75
39	Колбасная мастерская № 1-й . . . .	г. Барнаул.	1	8	13.451—20
40	Пивоваренный завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	9	40	187.000—00
41	Кожзавод б. Новикова . . . . .	г. Бийск.	3	13	21.131—20
42	Кожевенный завод . . . . .	с. Локоть.	2	12	19.337—05
43	Овчинный завод . . . . .	с. Локоть.	—	3	2.200—00
44	Кожевенный завод № 10-й . . . . .	с. Казанцево.	5	28	35.550—80
45	Шорная мастерская № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	4	27	761—05
46	Зав. химическ. перераб. дерева . . .	с. Баюново.	12	30	59.209—85
47	Мыловаренный завод . . . . .	г. Барнаул.	1	2	14.064—95
48	Веревочный завод № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	2	23	31.083—45
49	Пимокатная мастерская № 2-й . . . .	г. Барнаул.	—	5	1.059—59
50	Пимокатная мастерская № 9-й . . . .	г. Барнаул.	3	30	13.517—84
51	Пимокатная мастерская № 1-й . . . .	г. Барнаул.	3	54	21.178—80
52	Пимокатная мастерская . . . . .	с. Тогул.	2	36	1.035—70
53	Пимокатная мастерская № 10-й . . .	г. Барнаул.	1	12	3.574—47
54	Пимокатная мастерская б. Пищулина	г. Барнаул.	1	15	5.405—13
55	Портновско-шапочная мастерская . .	г. Барнаул.	9	49	4.924—16
56	Табачная фабрика . . . . .	г. Бийск.	7	40	220.375—95
57	Кожевенный завод № 4-й . . . . .	г. Бийск.	2	12	15.350—00
58	Типография № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	20	101	258.487—60
59	Типография № 3-й . . . . .	г. Бийск.	8	21	8.802—47
60	Типография № 6-й . . . . .	г. Алтайск.	5	12	4.938—90
61	Ткацкая мастерская . . . . .	г. Барнаул.	—	5	59—40



62	Дегтекуренный завод . . . . .	Бийский уезд.	—	6	252—20
63	Хлебопекарня . . . . .	г. Бийск.	1	6	230—15
64	Кошмовальная мастерская . . . . .	г. Барнаул.	1	8	9.937 71
65	Смолокуренный завод «Иня» . . . . .	Барнаульск. уезд.	2	10	5.400—50
66	Предприят. по выруб. точил и брусск.	Бийский уезд.	—	12	115—20
67	Кожевенный завод . . . . .	Уч.-Пристань.	15	196	4.120 42
ИТОГО . . . . .			128	883	1.043.245—87

### Предприятия, предназначенные к сдаче в аренду и закрытые.

68	Кожзавод № 6-й . . . . .	Змеиногорск.	2	—	34 779—95
69	Овчинный завод . . . . .	г. Бийск.	1	—	12 500—00
70	Пимокатно-кошмовальн. мастерская . . . . .	г. Бийск.	1	—	16.795—65
71	Шубная мастерская . . . . .	г. Бийск.	1	—	5 856 20
72	Шерсточесальная мастерская . . . . .	Змеиногорск.	—	—	5 925—30
73	Раскроечная мастерская . . . . .	Змеиногорск.	—	—	1 428—29
74	Маслобойный завод б. Ноева . . . . .	г. Бийск.	1	—	2.550—50
75	Жестяночная мастерская № 1-й . . . . .	г. Барнаул.	—	—	1.500 00
76	Пивоваренный завод . . . . .	г. Бийск.	1	—	5.250—50
77	Кожевенный завод . . . . .	с. Белоглазово.	2	—	6.580—25
78	Смолокуренный завод . . . . .	с. Затайново.	1	—	4.989 67
79	Шерсто-ткацкая мастерская . . . . .	г. Бийск.	—	—	200—00
80	Шерсточесальная мастерская № 9-й . . . . .	г. Барнаул.	1	—	9.860—50
81	Деревообделочный завод . . . . .	г. Барнаул.	—	—	58.923—80
82	Пимокатная мастерская № 3-й . . . . .	г. Барнаул.	1	—	7.228—25
83	Пивоваренный завод . . . . .	Змеиногорск.	1	—	49 700—00
84	Мыловаренный завод б. Локоткова . . . . .	г. Барнаул.	1	—	45.200—00
85	Мыловаренный завод . . . . .	Змеиногорск.	—	—	5 000—00
86	Мыловаренный завод б. Горсоюза . . . . .	г. Бийск.	—	—	6.200—00

87	Воскобойный и свечной завод . . .	Змеиногорск.	1	—	230—00
88	Веревочный завод . . . . .	г. Бийск.	—	—	500—00
89	Винный склад № 2-й . . . . .	г. Бийск.	2	—	279.173—50
90	Винный склад № 3-й . . . . .	Змеиногорск.	2	—	316 575—33
91	Промысла по добыче тенардита (Мор- мышанские) . . . . .	Барнаульский уезд.	5	—	1.835—00
ИТОГО . . . . .			24	—	878 782—69
ВСЕГО . . . . .			639	3.715	5 578.257—46

Как видно из приведенного списка, главную часть основного капитала, именно около 60% такового, Губсовнархоз оставил за собой с переводом на хозяйственный расчет. Пятую часть основного капитала, около 19%, ГСНХ передал в арендную эксплуатацию, и 11% основного капитала находится в состоянии консервирования, не принося никакого дохода, а вызывая лишь убытки по охране. Содержание охранного штата исчислено на 1922 год в сумме 8851 р. 56 коп. в золотой валюте.

Если исключить из общей стоимости закрытых предприятий ценность двух винных складов, то стоимость остальных 22 предприятий выразится всего в сумме немногим более 150.000 золотых рублей, что составит всего 3% общей суммы основного капитала ГСНХ.

Что представляет из себя большая часть этих предприятий, видно из приводимых ниже результатов специального технического обследования их, произведенного в марте—апреле месяцах сего года:

#### 1. Овчинный завод в Бийске:

Силовых установок нет.

Оборудование: бочка барабанная . . . 1  
Насосов «Иматра» . . . 3  
«Помпа» . . . 1  
Наковальня . . . 1  
Получанов . . . 3  
Чанов квасильных . . . 3

#### 2. Маслобойный завод быв. Ноева в Бийске.

Силовых установок нет; кустарного типа; оборудование изношено.

#### 3. Пивоваренный завод быв. Прехт.

Здание ветхо; оборудование изношено.

#### 4. Кожевенный завод в с. Белоглазово.

Кустарного типа, оборудование всего 4 чана.

#### 5. Шерсточесальная мастерская быв. Малянова.

Оборудование сильно изношено.

#### 6. Пивоваренный завод в Змеиногорске.

Оборудования для варки пива нет.



**7. Пимокатная № 10.**

Оборудование: Котел чугунный 30 ведер . 1  
Чан под закваску . . . . . 1  
Рубель деревянный . . . . . 1  
Повальев . . . . . 6

**8. Пимокатная бывш. Пищулина**

Оборудование: Машина шерстобитная . . 1  
Колодок разных . . . . . 49  
Чан под закваску . . . . . 1  
Сушило . . . . . 1  
Рубель деревянный . . . . . 1

Нет ничего удивительного, что подобные предприятия, при нынешних условиях рынка и отсутствии у частных лиц достаточных капиталов на дооборудование и капитальный ремонт, сдать в аренду весьма трудно.

Предприятия, оставшиеся в ведении Губсовнархоза и переведенные на хозяйственный расчет также нуждаются в капитальном ремонте и дооборудовании, как это видно из помещаемой ниже сметы.

## С М Е Т А

по капитальным ремонтам и оборудованьям по Алтгубсовнархозу.

На 1922 год.

№№ по порядку.	Наименование предприятий.	Местонахождение предприятия.	Общая сумма исполняем. кредита.	
			В золотой валюте 1913 г.	В валюте пр. курант. Губт.
1	Электро-станция . . . . .	Барнаул	11000—00	22000—00
2	Электро-вод. станция . . . . .	"	50000—00	100000—00
3	Маслобойный завод № 1 . . . . .	"	15071—00	30142—00
4	Кирпичный завод № 2 . . . . .	"	14500—00	29000—00
5	Овчинный завод . . . . .	"	15000—00	30000—00
6	Гос. мех. завод «Шпагат» . . . . .	"	3192—93	6335—96
7	Механический завод № 1 . . . . .	"	12525—00	25050—00
8	Дрожже-винокур. завод . . . . .	"	4903—00	9806—00
9	Мылов. завод быв. Зудилова . . . . .	"	560—00	1120—00
10	Спичфабрика . . . . .	"	6810—00	13620—00
11	Содовый завод . . . . .	"	29669—00	59338—00
12	Кожзавод № 1 . . . . .	"	70000—00	140000—00
13	Кирпичный завод . . . . .	Бийск	8596—35	17192—70
14	Винсклад . . . . .	"	3996—57	7993—14
15	Винзавод № 4 . . . . .	Иткуль	28025—00	52050—00
16	Винзавод № 3 . . . . .	Бийск	12351—72	24703—44
17	Маслобойный завод . . . . .	"	3391—50	6783—00
18	Электростанция . . . . .	"	1150—00	2300—00
19	Кожзавод № 3 . . . . .	"	99400—00	193800—00
20	Кожзавод № 5 . . . . .	"	5750—00	11500—00
Итого . . . . .			393892—12	787784—24

Суммы, потребные на капитальные ремонты и дооборудования превышают исчисленную от эксплуатации предприятий прибыль и амортизационный капитал (см. помещенный ниже свод бюджета) и составляют 22% ценности основного капитала предприятий, находящихся на хозрасчете. Такой крупный расход на капитальный ремонт и дооборудование объясняется тем, что необходимо достроить электро-водопроводную станцию, работы по постройке коей начаты были еще в дореволюционное время, а также закончить достройку двух лучших кожевенных заводов № 1 и № 3; первый из них был национализирован в состоянии постройки, а второй отстраивается после пожара; необходимо также возвести новый корпус для содового завода, так как существующий деревянный пришел в ветхость и очень опасен в пожарном отношении.

В ведении ГСНХ в настоящее время находится пять заводов, на которые претендует потребительская кооперация в силу декрета от 26 октября 1921 года. Заводы эти следующие:

1) Кожевенный № 1 основной капитал . . . . .	82.249—56
2) Овчинный . . . . .	12.582—60
3) Пимокатный № 1 . . . . .	22.517—95
4) Механич. № 2 . . . . .	88.014—49
5) Деревообделочн. . . . .	58.923—80
	<u>264 288—40</u>

Необходимо отметить, что на достройку и дооборудование этих заводов, главным образом кожевенного, пимокатного и механического, — Губсовнархозом затрачено много средств и заводы, в особенности кожевенный и пимокатный, являются лучшими в губернии из заводов своих отраслей промышленности. ГСНХ в возврате этих заводов отказал и вопрос передан в согласительную комиссию при Сиббюро ВСНХ. Для того, чтобы дать представление об использовании имеющихся в распоряжении ГСНХ средств, помещаем свод бюджета на 1922 год.

#### Приход. Р. К.

1) От эксплуатаций промышл. предприятий . . . . .	430.491—06
2) От торговых операций Губторга . . . . .	655.011—00
3) Из отчислений на образ. амортизац. капитала 152 348—00	
	<u>Итого 1.237.850—06</u>

#### Расход.

1) По содержанию аппарата Губсовнархоза . . . . .	195.728—36
2) Капит. ремонт и дооборудование предприятий . . . . .	787.784—24
3) Покрытие расходов по дефициту предприятий 150.000—00	
4) Охрана закрытых предприятий . . . . .	8.851—56
5) Содержание благотворительных учреждений . . . . .	24.297—65
	<u>Итого 1.176.661—81</u>

Чистая прибыль ГСНХ . . . . . 61.188—25

Из приведенных исчислений видно, что предполагаемый доход от эксплуатации промышленных предприятий составляет 8% основного капитала; такой процент дохода, ввиду неполной загрузки заводов из-за недостатка оборотных средств и вообще по условиям рынка, необходимо считать вполне благоприятным показателем, тем более, что доход этот исчислен в минимальных размерах и с большой осторожностью.



## Производственная деятельность Губсовнархоза.

Производственную работу ГСНХ за время, охватываемое настоящим отчетом, необходимо подразделить на два периода: 1) октябрь—декабрь 1921 г., когда ГСНХ подошел к работе с производственной программой, рассчитанной на плановое снабжение, и 2) январь—март 1922 г., когда заводы переведены были на самоокупаемость и хозрасчет.

Правда самый переход предприятий на хозрасчет и оформление взаимоотношений ГСНХ с ответственными руководителями предприятий происходили и в феврале, и в марте месяцев; но все же уже с 1-го января заводоуправления учитывали себестоимость фабриката, стремились к получению чистого дохода и заботились о своевременности снабжения. Кроме того, сроки договоров и ответственность управляющих заводов за дачу гарантированной прибыли исчисляются с 1-го января.

При передаче заводов ответственным заводоуправлениям производственная программа была вновь пересмотрена; причем в основу пересмотра было положено, с одной стороны, извлечение из предприятия возможной, при наличных условиях, доходности; с другой—гарантии Губторга в своевременном предоставлении необходимого снабжения. При этом и ГСНХ, и заводоуправления стремились к выработке реальной производственной программы, т. к. обе стороны были в равной мере заинтересованы в выполнении ее.

Насколько производственные программы, выработанные в расчете на госснабжение, подверглись изменению видно из помещаемой ниже таблицы.

Наименование предприятия	Название фабриката	Производственный план		Увеличение задания + или уменьшение
		В расчете, на госснабжение	По договору с заводоуправлением	
Механический зав. № 1	Чугунное литье . . . .	3 750 пуд.	4 770 пуд.	+ 1 020 пуд.
	Поковка кузнечн. . . .	1.524 "	1.386 "	— 138 "
Механический зав. № 2	Чугунное литье . . . .	3 250 "	4.400 "	+ 1.150 "
	Медное литье . . . . .	480 "	270 "	— 130 "
Текстильная фабрика	Ткани льняной разной	649 800 арш.	827 000 арш.	+ 166.200 арш.
Кожзавод № 1	Кож. разных (сведенных к юфти) . . . . .	22 600 шт.	27.700 шт.	+ 5.100 шт.
Кожзавод № 3	Кож. разных (приведенны к юфти) . . . .	19.337 "	27.980 "	+ 8 643 "

* Кожзаводы №№ 7 и 8	Кожа разных (приведенных к юфти) . . . . .	9.460 шт.	10 613 шт.	+ 1.153 шт.
Овчинный завод № 1	Овчин дубленых и череных . . . . .	125.000 "	125.000 "	—
Пимокатные мастерские №№ 1 и 6	Валяной обуви . . . . .	26 000 пар.	30 000 пар	+ 4.000 пар.
Маслобойный зав. № 1	Масла раст. . . . .	41.500 пуд	44.000 пуд.	+ 2 500 пуд.
	Жмыха . . . . .	108.000 "	114 400 "	+ 6.400 "
Маслобойный зав. № 2	Масла раст. . . . .	18 750 "	19 000 "	+ 250 "
	Жмыха . . . . .	48 750 "	49.000 "	+ 250 "
Мыловаренн зав № 2	Мыла разного . . . . .	20.000 "	24.000 "	+ 4.000 "
Содовый завод	Соды каустич. . . . .	5.000 "	5.000 "	—
Спичечная фабрика	Спичек . . . . .	9 000 ящ.	9.000 ящ.	—
Кирпичный зав № 1	Кирпича красного . . . .	2.000 000 шт.	1.000 000 шт.	— 1.000.000 шт.
	" огнеупорн. . . . .	30 000 "	100.000 "	+ 70.000 "
Кирпичный зав. № 2	Кирпича красного . . . .	2 000 000 "	1.000.000 "	— 1 000.000 "
Стекольный завод	Стекла оконного . . . .	1.000 ящ.	2 000 ящ.	+ 1.000 ящ.
	Посуды стеклянной . .	20.000 пуд.	24.122 пуд.	+ 4.122 пуд.
Дрожже-винокуренный завод	Дрожжей . . . . .	5.000 "	2.500 "	— 2 500 "
	Спирта-сырца . . . . .	416.600 град	400.000 град.	— 16 600 град.
Соляные промысла	Соли комовой . . . . .	750.000 пуд.	1.500 000 пуд.	+ 750.000 пуд.

Таким образом первым результатом перевода предприятий на хозрасчет было увеличение производственных заданий почти по всем отраслям промышленности; особенно замечено увеличение задания по текстильной фабрике. Овчинный завод и содовый сохранили прежнюю программу без изменения; уменьшено задание по кирпичному и дрожже-винокуренному производству; причины уменьшения кирпичного производства—в недостатке каменного угля для обжига кирпича; уменьшение дрожже винокурения вызвано намечавшимся, уже при выработке договора с управляющим, недостатком хлебопродуктов. Увеличение производственных заданий следует рассматривать, как благоприятный показатель намечавшегося поднятия местной промышленности в связи с переходом ее на новые принципы управления. Программы эти должны быть более реальными чем составляемые ранее, так как в выполнении их ответственное заводоуправление заинтересовано увеличением личного дохода, с другой стороны оно несет личную и имущественную, согласно договора, ответственность за невыполнение заданий, происшедших по его вине.



Общие результаты выполнения производственной программы в течение операционного времени должны дать следующее количество важнейших фабрикатов:

### Металлообрабатывающая промышленность.

Чугунного литья вчерне . . . . .	10.700 пудов.
" в том числе 50% с механической обработкой.	
Медного литья . . . . .	270 "
Кузнечных поковок . . . . .	1.786 "

### Текстильная промышленность.

Брезента № 5 . . . . .	16.320 аршин.
Двухнитки № 2 . . . . .	110 160 "
Подкладки № 4 . . . . .	266 040 "
Мешечного холста . . . . .	432.480 "
Нитки крученой . . . . .	500 пудов.

### Кожевенная промышленность.

Кожи подошвенной . . . . .	2.940 штук.
" полувала . . . . .	5 200 "
" юфти . . . . .	37.260 "
" конины . . . . .	3.080 "
" опойка . . . . .	52.000 "
Чепрака дубленого . . . . .	500 "
" хромового . . . . .	1.000 "
Торпака . . . . .	1.360 "
Рукавиц кожаных . . . . .	20.000 пар.
Сапог армейских . . . . .	15 000 "
Ботинок . . . . .	2.000 "
Детской обуви . . . . .	2 000 "
Сандалий . . . . .	1.000 "

### Овчинно-шубно-пимокатная промышленность.

Овчин дубленых и черненных . . . . .	125.000 штук.
Полушубков армейских . . . . .	20.000 "
Тулупов и другой меховой одежды . . . . .	5.000 "
Валеной обуви (пимов) . . . . .	30.000 пар.

### Химическая промышленность.

Масла растительного . . . . .	63.000 пудов.
Жмыха . . . . .	213.000 "
Олифы . . . . .	5.000 "
Соды каустической . . . . .	5 000 "
Мыла разного . . . . .	24.000 "

Спичек . . . . .	9.000 пудов.
Дрожжей . . . . .	2 500 ящиков.
Спирта-сырца . . . . .	400.000 градусов.
Стекла оконного . . . . .	2.000 ящиков.
Посуды стеклянной . . . . .	24.122 пуда
Кирпича красного . . . . .	2.000.000 штук.
огнеупорного . . . . .	100.000

Приведем для сравнения производственную программу 1921 года и фактическое ее выполнение на важнейшие фабрикаты.

Наименование фабриката.	Производ- ственная программа 1921 г.	Фактическая выработка в 1921 г.	Производ- ственное задание на 1922 г.
Литье чугунное . . . .	24.600 п.	8 450 п.	10.770 п.
Кож крупных . . . . .	185.000 ш.	52 500 ш.	51.280 ш.
Обуви . . . . .	10 .000 п.	34.000 п.	20.000 п.
Овчин . . . . .	757.000 ш.	76 000 ш.	125 000 ш.
Пимов . . . . .	512.000 п.	44.000 п.	30 000 п.
Тканей льняных . . . .	1.200.000 ар.	590.000 ар.	827 000 ар.
Спичек . . . . .	8.400 ящ.	6.200 ящ.	9.000 ящ.
Масла растительн. . . .	89.250 п.	28 000 п.	63 000 п.
Мыла разного . . . . .	73.000 п.	15.300 п.	24.000 п.

Таким образом производственная программа 1922 года немногим превосходит фактическую выработку 1921 года. При сравнении необходимо иметь ввиду следующие моменты: 1) производственная программа 1921 года была рассчитана на 226 предприятий, программа же 1922 года всего на 36 предприятий, следовательно, производственную мощность предприятий предполагается использовать в 1922 году с большей полнотой, чем таковая была использована в минувшем году; 2) производственная программа 1921 года была сорвана, главным образом, из-за недостатка сырья и вспомогательных материалов, следовательно, программа 1922 года, приблизительно, равная фактической выработке 1921 года, имеет ввиду действительное поступление сырья, т. е. ближе к реальной, чем программа 1921 года.

Но программа 1922 года кладет в основу не только усиление продукции, но и реальную выгодность производства того или другого фабриката. Согласно обязательств, данных ответственными заводоуправлениями, оборот госпредприятий в



текущем году должны пройти в следующем виде (см. ниже помещенную таблицу).  
Таблица составлена в золотых руб.

Наименование предприятия.	Валовой доход	Валовой расход	Чистая прибыль
Электро-станция в гор. Барнауле . . . . .	247 665	243 789	3.876
Электро-станция в гор. Бийске . . . . .	30.077—69	30 077—69	бездефицитно
Водопровод в гор. Барнауле . . . . .	153 750	155 606	убыток 1.856
Механический завод № 1 . . . . .	114.400	104 000	10.400
Механический завод № 2 . . . . .	107.500	97.622	9.878
Чугуно-литейный № 6 . . . . .	17.119	15.563	1.556
Ремонтная мастерская в г. Бийске . . . . .	37 719—31	34 290—31	3.429
Кирпичный завод № 1 . . . . .	61.628—44	56.026—44	5.602
Кирпичный завод № 2 . . . . .	40 367—68	36.697—88	4 215—54
Маслобойный завод № 1 . . . . .	108 119	98 290	9 829
Маслобойный завод № 2 . . . . .	223 058	202 780	20.278
Стекольный завод . . . . .	407 263—22	370.239—22	37.024
Спичечная фабрика . . . . .	193.521—64	175.928—67	17 592—97
Дрожже-винокурный завод . . . . .	153 333	139 394	13 939
Содовый завод . . . . .	131.619—30	119.653—91	11.965—39
Мыловаренный завод . . . . .	29 700	27 000	2.700
Химико-фармацевтический лаборатория . . . . .	6 600	6.000	600
Химико-техническая лаборатория . . . . .	16 035—16	16.035—16	бездефицитно.
Текстильная фабрика . . . . .	456.500	415 000	41.500
Кожевенный завод № 3 . . . . .	541 200	492 000	49 200
Кожевенный завод № 5 . . . . .			
Кожевенный завод № 7 . . . . .			
Кожевенный завод № 8 . . . . .			
Кожевенный завод № 1 . . . . .	660 000	600.000	60 000
Сапожная мастерская № 1 . . . . .			
Овчинный завод № 1 . . . . .	1.045 000	950 000	95.000
Сыромятный завод № 2 . . . . .			
Шубная мастерская . . . . .			
Пимокатная мастерская № 1 . . . . .			
Пимокатная мастерская № 6 . . . . .	96 000	80 000	16 000
Соляные промысла . . . . .			
ИТОГО . . . . .	5.056.349—08	4 627.712—02	428.635—06

Таким образом предприятия, переведенные на хозяйственный расчет, обязались дать в течении операционного года 428.635 золотых рублей чистой прибыли, какую должны выплачивать в течении года продуктами производства по ценам, установленным в договоре. Так как заводоуправления получают вознаграждение в процентном отношении с сдаваемой ими Губсовнархозу прибыли, то они заинтересованы в том, чтобы дать прибыль возможно большую, т. е. с одной стороны увеличить выпуск фабриката, а с другой—удешевить себестоимость такового.

В силу изложенного интересы ГСНХ и заводоуправлений совпадают и ГСНХ остается только наблюдать за правильной постановкой отчетности и за правильной, с технической стороны, эксплуатацией переданного заводоуправлениям основного капитала. заводоуправление же, в силу данных формальных обязательств и ради личного интереса должны проявить возможное напряжение к выполнению намеченного плана производственной работы.

Переходим теперь к обзору фактической работы предприятий за отчетный период.

### Предприятия общественного благоустройства.

Таковых в ведении ГСНХ имеется 3; две электро-станции общего пользования и водопровод.

Электро-станция в гор. Барнауле находится во временном помещении; достройка нового помещения и дооборудование не закончены; водопровод гор. Барнаула также находится в периоде достройки.

О работе указанных предприятий приводим следующие данные.

Наименование предприятия  Наименование продукции	Фактическая выработка 1921 г.			% выполнения задания за 3 месяца.	Фактическая выработка 1922 г.			% выполнения задания за 3 месяца.
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Январь	Февраль	Март	
Электро-станция в Барнауле. Электро-энергия (кило- ватт-часов) . . . . .	19 669	32.130	39 815	89	38.400	29.498	26 353	111
Электро-станция в Вийске. Электро-энергия (кило- ватт-часов) . . . . .	8 276	10 960	10.000	97	10 000	9 000	6 000	120
Водопроводная станц. в Барнауле Вода (ведер) . . . . .	1 516.540	1.617.820	1.656.700	106	1.794 000	1.718 400	1.837.900	117

Как видно из приведенной таблицы, работа предприятий проходила вполне нормально; количество вырабатываемой электро-энергии повышается в зимние месяцы и падает в весенние, что доказывает экономное расходование ее, сообразно времени наступления сумерок. Количество подаваемой водопроводом воды постепенно и твердо возрастает, что также говорит о правильной и рациональной эксплуатации предприятия. За отчетный период простоев не было; предприятия работали и в праздничные дни; причем барнаульская электро-станция подают энергию по бронированной линии всю ночь, используя для этой цели, после 12 часов ночи, малую машину.

**Металлообрабатывающая промышленность** представлена четырьмя предприятиями. Два из них, именно 2-ой механический и в особенности 1-ый механический заводы не используются с достаточной полнотой, как за недостатком сырья, так и за недостатком заказов. Предприятия вследствие этого малопродуктивны и 1-ый механический с трудом покрывает свою амортизацию. Закрывать их невозможно, ввиду производства ими сезонных работ для водного транспорта, а также работ по ремонту остальных предприятий ГСНХ.



Работа их видна из нижеследующего графика:

Наименование предприятия  Наименование фабrikата	Фактическая выработка 1921 г.			% выполнения задания за 3 месяца	Фактическая выработка 1922 г.			% выполнения задания за 3 месяца
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Январь	Февраль	Март	
<b>1-ый механический завод.</b>								
Чугунное литье пуд.	434	414	440	137	367	375	258	122
В том числе механич. обр.	182	289	12	—	158	375	237	—
Кузнечных поковок пуд.	109	167	172	98	108	110	386	174
<b>2-ой механический завод.</b>								
Чугунного литья пуд.	563	619	577	216	323	588	482	126
Медного пуд.	17	20	12	40	17	19	56	107
<b>Чугунно-литейный № 6.</b>								
Литья чугунного пуд.	400	148	350	137	94	простои	187	75
<b>Ремонтная мастерская.</b>								
Проковок кузнечных пуд.	—	80	109	107	15	7	14	50
Слесарных работ пуд.	—	—	—	—	5	1 1/2	2	45
Жестяночных пуд.	—	—	—	—	2	2	1	43

Работали заводы ровно, хотя и замечается некоторая тенденция к понижению литейных работ; объясняется таковая, главным образом, отсутствием заказов, а также недостатком штыкового чугуна; № 6 литейный имел простой с 16-го января по 1-ое марта, вследствие необходимости оборудовать копер для разбивки чугунной ломи, употребляемой при литейных работах. Недостаток оборотных средств не позволяет заводам перейти к выработке предметов, могущих идти в розничную продажу, а заставляет работать почти исключительно на твердых заказах. В последнее время 1-ый механический завод приступил к выработке десятичных весов и отливке гирь, учитывая потребность в этих предметах развивающейся торговли, но недостаток оборотного капитала не позволяет развернуть указанное производство в массовых размерах.

### Винокуренная промышленность.

Из трех винокуренных заводов в отчетный период работал лишь один дрожже-винокуренный в г. Барнауле. Два других не работали, как за отсутствием сырья, так и вследствие того, что запасы спирта старой выкурки довольно значительны.

Работа дрожже-винокуренного завода представлена в следующем графике

Наименование фабrikата	Фактическая выработка 1921 г.			% выполнения задания за 3 месяца	Фактическая выработка 1922 г.			% выполнения задания за 3 месяца
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Январь	Февраль	Март	
Спирт-сырец (град.)	20 439	6 680	11 183	25	24 250	29 390	21 860	75
Дрожжи (фунты)	8 027	2 222	5 241	21	9 799	12 838	10 134	131

Таким образом производительность завода повышается; в отношении выработки дрожжей задание выполнено с превышением; сбыт их обеспечен. Выработка спирта приближается к заданию; но так как реализация его на рынке невозможна, то заводоуправление не стремится к большой выработке, хотя это и вполне возможно.

### Химическая промышленность.

Предприятия химической промышленности по состоянию и оборудованию удовлетворительны, за исключением содов. завода, корпус коего ветхий и опасен в пожарном отношении; предполагается отстроить каменный корпус, куда и перенести завод. В отношении сырья заводы обеспечены, за исключением мыловаренного, ощущающего сильный недостаток сала, каковое отсутствует на местном рынке. Содовый завод снабжается тенардитом с Мормышанских промыслов, отстоящих в 60 верстах от железной дороги; запас добытого тенардита на промыслах на 1-е апреля выражался в 85.000 пудов. Стекольный завод расширен и дооборудован Губсовнархозом; производительность его, по сравнению с довоенным периодом, увеличилась в 6 раз.

Приводим таблицу работы заводов за отчетный период:

Наименование предприятия  Наименование фабрики	Фактическая выработка 1921 г.				Фактическая выработка 1922 г.			
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	% выполнения задания за 3 месяца	Январь	Февраль	Март	% выполнения задания за 3 месяца
<b>Стекольный завод.</b>								
Стекла оконного (таф) .					5 575	45.820	5 139	—
Посуды стеклянной (пуд) .					764	1.760	1 358	—
					Ст-ял на ремонте			
<b>Спичечная фабрика.</b>								
Спичек (ящичков) . . . . .	430	810	761	72	509	725	802	90
<b>Содовый завод.</b>								
Соды каустической (пуд.) . .	—	205	217	30	431	398	146	78
<b>Мыловаренный завод.</b>								
Мыла разного (пуд) . . . . .	683	1 143	707	40	1.293	845	846	50
<b>Маслобойный завод № 1.</b>								
Масла растительного (пуд) .	1 441	1.359	2.440	44	771	1 400	3.164	69
Жмыха (пуд.) . . . . .	3 761	4.030	6 573	44	2 004	4.390	10.199	83
<b>Маслобойный завод № 2.</b>								
Масла растительного (пуд.) .	—	—	875	—	514	663	696	—
Жмыха (пуд.) . . . . .	—	—	2 534	—	1.726	2.192	2.262	—



## Текстильная промышленность.

В Алтайской губ. имеется в г. Бийске одна льно-прядильно-ткацкая фабрика, хорошо оборудованная; корпуса фабрики выстроены недавно и вполне приспособлены; фабрика расположена на берегу реки, по которой происходит сплав леса, что весьма выгодно в отношении снабжения топливом. Фактическая выработка ее за отчетный период следующая:

Наименование фабrikата	Фактическая выработка 1921 г.			% выполнения задания за 3 месяца	Фактическая выработка 1922 г.			% выполнения задания за 3 месяца
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Январь	Февраль	Март	
Ткани: двухнитка (арш.)	6 733	2 058	11 769	115	9 687	5 735	7 918	113
подкладка "	6 650	3 948	15 148		23 944	16 011	17 728	
брезент "	899	1 523	2 603		2 822	2 858	1 918	
мешочной "	54 628	62 292	57 491		38 172	43 924	61 287	
Нитки крученой (пудов)	24	19	47	—	53	26	56	106
Спунто мешков (штук)	26 959	24 550	29 800	—	21 350	15 360	32 240	—

Как видно из приводимого графика, фабрика выполняет задание с превышением; работа ее идет без резких скачков и выработка постепенно повышается. Обращает внимание высокий процент посещаемости рабочих; прогулы ничтожны: за время с 1-го января по 1-ое апреля средний % прогулов составляет 0,6 на месяц, тогда как на других заводах таковой колеблется от 6% до 1%. Необходимо отметить, что прядильное отделение фабрики менее мощно, чем ткацкое, почему последнее не идет полной нагрузкой; в настоящее время происходит дооборудование прядильного отделения новыми машинами, по окончании коего нормальная производительность фабрики подыметься на 75%. В настоящее время фабрика ощущает острый недостаток сырья — именно льна высших сортов; почему выработка тканей лучших сортов должна быть сокращена и фабрика взамен этого усилит выработку мешочных тканей.

## Пимокатная промышленность.

В 1920 году ГСНХ выработал свыше 200.000 пар пимов; но эта крупная продукция исчерпала запасы сырья, имеющиеся на складах, а общий упадок овцеводства в районе привел к тому, что запасы эти пополнялись весьма слабо; почему уже производственная программа 1921 года была выполнена всего на 15%, и недостаток сырья, главным образом „летнины“, продолжает держать пимокатное производство в состоянии кризиса.

Согласно производственному заданию, две пимокатных мастерских должны дать 30.000 пар пимов, т.-е. в среднем 2.500 пар в месяц, фактически же вырабатывалось: за период октябрь—декабрь по 1.000 пар в месяц; за период январь—март по 800

пар ежемесячно в среднем. ГСНХ рассчитывает на усиление производства пимов осенью, после летней стрижки овец; Губторгом приняты меры к закупке монгольской шерсти и летнины из Семипалатинской губернии.

### Кожевенное производство.

В ведении Губсовнархоза осталось два крупных кожзавода (№№ 1 и 3) и несколько более мелких; как уже сообщалось в начале отчета, оба крупных завода находятся в стадии достройки и дооборудования. Заводы работают вполне удовлетворительно; сырьё вполне достаточно; тормозит выработку твердых товаров отсутствие дубильного экстракта. На кожзаводе № 3 проектируется оборудование подсобного экстрактного заводика. При заводах имеются раскроечные, посадочные отделения и сапожные мастерские, а при заводе № 3 и шорная мастерская. В отчетный период завод № 1 работал с большим превышением задания; завод № 3, ввиду слабой закладки в предшествующий период, дал несколько меньший выход кож; но уже в апреле и мае недовыработка будет покрыта с избытком.

Приводим график о работе кожзаводов, причем в него не включены сведения о заводах №№ 7 и 8 в Змеиногорске, ввиду неточности таковых.

Наименование предприятия	Фактическая выра- ботка 1921 г.			% выполнения задания за 3 месяца	Фактическая выра- ботка 1922 г.			% выполнения задания за 3 месяца
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь		Январь	Февраль	Март	
Наименование фабриката								
Кожзавод № 1								
Юфти (мостовья) шт.	608	280	900	80	1158	2205	1943	212
Полувал "	204	331	284	168	400	100	377	155
Подошва "	80	—	80	29	88	160	160	107
Опояк "	2400	162	5600	136	2400	4800	1075	165
Кожзавод № 3								
Юфти шт.	663	1180	1348	106	1245	1185	2096	86
Полувал "	221	379	496	150	142	217	—	59
Подошва "	107	43	135	57	63	355	—	116
Опояк "	1315	2786	1007	163	2367	1319	700	102
Кожзавод № 5								
Юфти шт.	100	428	763	—	107	331	945	—
Опояк "	299	201	—	—	—	—	—	—

Сапожная мастерская в г. Барнауле № 1 выполнила задание на обувь на 92% и на рукавицы в 232%. Сапожная и шорная мастерские в Бийске работали по 1-ое января, причем выполнили задание на обувь в 83% и на шорные изделия в 93; затем мастерские, из-за неподходящего помещения, были закрыты и начали работы в марте месяце; за март пошито 442 пары сапог, 1042 пары рукавиц, 90 комплектов упряжи и 156 аршин приводного ремня.



## Овчинно-шубное производство.

Острый недостаток сырых овчин заставил ГСНХ перевести в консервированное состояние овчинные заводы в г. Бийске и сконцентрировать все сырье на барнаульских заводах; но и эта мера не дала возможности загрузить полностью завод. По причинам, которые будут указаны ниже, при обзоре торговой деятельности ГСНХ, заготовить сырых овчин в достаточном количестве не удалось, заготовленные же в Семипалатинске задерживаются переброской на заводы из-за условий железнодорожного транспорта. В виду изложенного овчинно-шубное объединение едва ли сможет выполнить принятое им производственное задание.

За отчетный период овчинный завод № 1 выделал овчин:

Октябрь . . . . .	8898 шт.	} 43% задания.
Ноябрь . . . . .	8155 "	
Декабрь . . . . .	7585 "	
Январь . . . . .	1053 "	} 37% задания.
Февраль . . . . .	837 "	
Март . . . . .	10750 "	

Пошито полушубков за время январь—март 4031 шт. или 69% задания.

Из обзора производственной деятельности предприятий ГСНХ видно, что все заводы, за исключением пимокатных и овчинных, выполнили принятые ими задания, причем большинство превысили таковое; почему есть полное основание полагать, что прибыль, гарантированная договорами с заводоуправлениями, должна поступить в распоряжение государства. Имеются вполне определенные показатели, что прибыль государства будет выше, чем таковая исчислена по производственному плану и сметам, так как заводоуправления, кроме увеличения продукции, стремятся к удешевлению себестоимости фабриката. К сожалению, ко времени составления настоящего отчета точные сведения о действительной себестоимости фабриката получены не по всем заводам, почему, во избежание ошибочности общего вывода, мы приводим лишь несколько примеров.

### 1) Текстильная фабрика.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Январь месяц	
		Действи- тельн. себе- стоимость	% удеше- вления
Холст мешочный . . . . .	40 коп.	28 коп	39
Двухнитка № 2 . . . . .	65 "	46 "	41
Подкладка № 4 . . . . .	59 "	42 "	38
Брезент № 5 . . . . .	84 "	60 "	40

## 2) Мыловаренный завод.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Я н в а р ь		Ф е в р а л ь	
		Действи- тельн. себе- стоимость	% удеше- вления	Действи- тельн. себе- стоимость	% удеше- вления
Мыло ядровое . . . . .	12—11	9—55	26	8—21	47
Мыло полуядровое . . . . .	10—35	7—88	31	6—85	51
Мыло клеевое . . . . .	9—80	7—10	38	6—16	59

## 3) Спичечная фабрика.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Я н в а р ь		Ф е в р а л ь		М а р т	
		Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления	Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления	Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления
Спички . . . . .	21—50	10—11	77	8—58	150	8—45	154

## 4) Дрожже-винокуренный завод.

Наименование фабриката	Себестои- мость по договорной калькуляции	Я н в а р ь		Ф е в р а л ь		М а р т	
		Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления	Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления	Действи- тельная себестои- мость	% удеше- вления
Спирт . . . . .	30,83 коп.	13,7	129	17,6	75	17,8	73
Дрожжи . . . . .	30 коп.	16	79	19	57	19	57

Приведенные примеры хотя и нельзя считать общим явлением, но все же они наглядно говорят за то, что прибыль государства может увеличиться и притом по некоторым заводам на 50 и даже 100% против обусловленной в договорах.

Таким образом вышеприведенный анализ производства за отчетный полугодий период выделяет два момента: 1) стремление к увеличению продукции предприятий, и 2) стремление к удешевлению себестоимости фабриката, что является подтверждением правильности направления, принятого ГСНХ при переходе на самокупаемость предприятий. Это одна сторона дела. Другая—кризис пимокатной и овчинно-шубной промышленности, а также необходимость временного перехода текстильной фабрики на выработку худших сортов ткани—говорит за то, что снабжение предприятий не вполне удовлетворительно и очевидно самая система такового принята неправильно. Об этом мы указывали уже в главе III настоящего отчета и остановимся еще при обзоре торгово-заготовительной деятельности ГСНХ, ейчас же укажем лишь на то, что ГСНХ создал комиссию по пересмотру порядка снабжения предприятий, которой дано указание разработать новые формы в сторону большей свободы самоснабжения заводов и установлению взаимоотношений между предприятиями и Губторгом, на основе коммерческой выгоды и полной добровольности обеих сторон.



## Торговая деятельность Губсовнархоза.

Основным началом торговой деятельности Губсовнархоза и ее целью являлось с самого начала операции—*снабжение промышленности* необходимым сырьем, вспомогательными материалами, а позднее и продовольствием.

Необходимо различать два периода торговых операций: 1) с сентября 1921 года по 1-ое января 1922 года и 2) с 1-го января и по настоящее время.

1. До 1-го сентября 1921 года, как известно, все снабжение промышленности, а также расходование продукции производилось в плановом порядке.

С сентября месяца, в связи с переходом от системы разверсток к продналогу, поступление от продорганов сырья сильно уменьшилось и ГСНХ принужден был сам приобретать необходимые ему для промышленности материалы и сырье; но в первые месяцы лишь в размерах, дополняющих недопоступление от продорганов. Задача эта возложена была на Губснаб; для чего в составе его организован был подотдел заготовок. В первоначальный план заготовок включены были основные виды сельскохозяйственного сырья: кожи, шерсть, овчины, сало, масличное семя.

Заготовки производились, как на внегубернском рынке, так и главным образом внутри губернии.

Организованы были свои заготовительные пункты и привлечены частные поставщики на договорных началах.

Внутригубернская заготовка строилась на легком кожсырье, шерсти и масличном семени; вне губернии, именно в Семипалатинской губернии, заготавливалось тяжелое кожсырье, овчины и сало.

На заготовительные операции отпущен был натуральный фонд общей ценностью до 10.000 золотых рублей. Отпущенные на заготовку товары распределяются следующим образом:

Кожевенный товар . . . . .	40 процентов
Мануфактура . . . . .	30 "
Мыло . . . . .	15 "
Спички . . . . .	5 "
Пимы . . . . .	3 "
Разных . . . . .	7 "

По 1-ое января заключено 7 договоров с поставщиками, из коих один с кооперацией и 6 с частными лицами.

Из более крупных договоров необходимо отметить договор на поставку 50.000 шт. овчин, 3.000 шт. тяжелого кожсырья и 2.000 пудов конопли.

Поставлено контрагентами по 1-ое января:

Кожевенного сырья (тяжелого) . . . . .	3.121 шт.
Шерсти овечьей . . . . .	132 пуд.
Льна . . . . .	489 "

Конопля . . . . .	207 пуд.
Масличного семени . . . . .	1845 "
Сала . . . . .	51 "

Всего же поступило основного сырья из разных источников, главным образом в порядке планового снабжения, за время с 1-го октября 1921 года по 1-ое января 1922 года:

Кож тяжелых . . . . .	3.240 шт.
Кож мелких . . . . .	16.268 "
Льна и кудели . . . . .	1.541 пуд.
Шерсти овечьей . . . . .	1.270 "
летнины . . . . .	187 "
поярка . . . . .	1.420 "
Овчин . . . . .	28.000 шт.
Масличных семян . . . . .	30.000 пуд.
Сала . . . . .	200 "

Из сопоставления двух приведенных выше рядов цифр ясно видно, что торгово-заготовительные операции Губснаба дали незначительный процент в общую массу поступлений основного сырья. Единственно, где операции заготовительного п/отдела можно признать удовлетворительными—это при заготовке тяжелого кожсырья.

Неудача первого заготовительного сезона объясняется следующими причинами: 1) это были первые и неуверенные шаги в области выступления на вольном рынке, усугубленные незнанием такового и крайней неустойчивостью его конъюнктуры; 2) незначительностью отпущенного на заготовки фонда и неудовлетворительным подбором и незначительным ассортиментом меновых товаров; 3) предписаниями центра о высокой расценке пускаемых в обмен товаров; 4) действиями продорганов, каковые, не отказываясь прямо, ввиду предписаний центра, от сдачи поступающего по продналогу сырья, в общем сдавали его органам ГСНХ очень неаккуратно и в незначительном количестве, почему план собственных заготовок был составлен в узких рамках и притом постоянно колебался.

Потеря осеннего заготовительного сезона весьма болезненна для местной промышленности.

Если бы ГСНХ мог предвидеть, что уже с января продорганы совершенно откажутся снабжать его, то план заготовок можно было бы расширить и обеспечить промышленность до нового сезона, что было вполне возможно, так как рынок на первых порах был голоден и покупательная способность сельского населения была выше, чем в зимний и весенний сезоны.

2. Уже в конце декабря месяца стало известным, что вся промышленность Алтайского Губсовнархоза снимается с планового снабжения и должна перейти на самокупаемость и самозаготовки.

В связи с этим явилась экстренная необходимость расширения торгово-заготовительных операций; причем необходимо было заготовить потребное до нового сезона количество хлебопродуктов. Последняя категория заготовок, ввиду прекращения продорганами отпуска продуктов для предприятий ГСНХ, приобрела доминирующее значение.

В самый разгар заготовительного сезона пришлось перестроить снабженческий орган, приспособив его к новым условиям работы на вольном рынке. Реорганизация Губснаба в Губторг закончена была к 1-му февраля 1922 года, когда зимний заго-



товительный сезон, самый важный в Алтайской губернии, приходил к концу. И хотя во время реорганизации аппарата работа не останавливалась, но старые навыки и старые приемы других ведомств и госорганов, а также и самого аппарата Губторга, давали себя чувствовать и создавали перебои в слешной и горячей работе.

В это же время, как указано было выше, происходил перевод промышленных предприятий ГСНХ на хозрасчет и Губторг взял на себя снабжение их продовольствием, сырьем и проч. предметами почти в полной потребности, согласно производственной программы.

Таким образом к 1-му марта 1922 года торгово-заготовительная задача Губторга до периода осеннего заготовительного сезона выразилась в следующих основных предметах:

<u>Хлебопродуктов</u> . . . . .	60.000 пудов
Дубкорья . . . . .	160.000 "
Дегтя . . . . .	10.000 "
Льна . . . . .	20.000 "
Кожевенного сырья . . . . .	10.000 штук
Овчин . . . . .	100.000 "
Шерсти летнины . . . . .	2.000 пуд.
Дров . . . . .	10.000 куб. саж.

Не говоря уже о множестве других предметов снабжения, потребных в меньшем количестве.

Проведение заготовительного плана Губторг обосновал на контрагентах, ввиду небольших накладных расходов, вызываемых указанной системой работы; но в качестве резерва на случай срыва контрагентских операций, а также с целью изучения рынка и для более мелких заготовок организованы были собственные конторы и агентства в более богатых сырьем районах. Сеть заготовительного аппарата организована была в следующем виде: 1) для Бийского района—отделение в гор. Бийске; 2) конторы в районах: Горно-Алтайском, Уч-Пристанском, Рубцовском и Алейском; 3) уполномоченные и заготпункты в районах: Змеиногорском, Поспелихинском, Селиверстовском и Боровых соляных промыслов; 4) конторы вне губернии: в Семипалатинске и Черепановском районе Новониколаевской губ.; 5) штат разъездных агентов и инспекторов по заготовкам.

Все же главную массу заготовительных операций Губторг перенес на контрагентов; за время с января по 1-ое апреля заключено было 26 договоров поставки, т.-е. в 4 раза больше, чем в предыдущие три месяца. По месяцам число заключенных договоров колеблется в следующем виде: в январе заключено—8 договоров, в феврале—7 и в марте—11 договоров. Контрагентами являются: частные лица—в 18 случаях; кооперативы и союзы их—в 3 случаях; правительственные учреждения в 2 случаях и собственные заготпункты—в 2 случаях.

Из общего числа заключенных договоров—9 имеют объектом поставки исключительно хлебопродукты, в общей сложности свыше 200.000 пуд., остальные—17 разное сырье.

Всего по указанным договорам отпущено было реальных ценностей на 283.000 золотых рублей, 70 проц. коих предназначено на заготовку хлебопродуктов.

Срок выполнения хлебных договоров обусловлен был на 1-ое апреля. Но к указанному сроку поступило не более 20% обусловленного в договорах.

Независимо от операций в районах, Губторгом открыты два розничных магазина: один в Барнауле, а другой в г. Бийске. В начале года продажа из магазинов

производилась на обмен, но в дальнейшем, в связи с развитием вольной торговли и недостатка вследствие этого денежных знаков, отпуск товаров стал производиться за деньги. Всего за время с января по 1-ое апреля Губторгом выручено 6,7 миллиард. денежными знаками, каковая сумма распределяется следующим образом:

М Е С Я Ц Ы .	Непосредственно Губторгом.	Через розничные магазины.
Январь . . . . .	1.642.482.581 руб.	516.500.000 руб.
Февраль . . . . .	1.698.743.768 »	993.000.000 »
Март . . . . .	783.436.250 »	1.073.000.000 »
И т о г о . . . . .	4.124.520.547 руб.	2.579.500.000 руб.
В С Е Г О . . . . .	6.703.100.547 руб.	

Общие операции Губторга, как видно из приводимой ниже таблицы движения материалов по его складам за указанные три месяца, таковы:

Наименование материалов	П р и х о д	Р а с х о д.
Железа разного . . . . .	8.277 пудов	4.356 пудов
Лимов . . . . .	13.951 пара	9.648 пар
Полушубков . . . . .	8.993 шт.	2.967 шт.
Овчин неделанных . . . . .	7.318 »	7.381 »
» деланных . . . . .	18.381 »	9.031 »
Электрических принадлежн. . . . .	2.895 »	2.703 »
Сапог . . . . .	7.656 пар	6.047 пар
Льна . . . . .	1.075 пудов	1.123 пуда
Мануфактуры . . . . .	65.661 аршин	70.946 аршин
Сала технического . . . . .	—	26 пудов
Пушиины . . . . .	182.744 штук	182.143 шт.
Веревки и каната . . . . .	1.393 пуда	788 пуд.
Шапок разных . . . . .	7.091 штука	1.045 шт.
Кошмы . . . . .	1.055 концов	681 конц.



Необходимо еще остановиться на вспомогательных факторах, именно: складском хозяйстве и перевозках. С организацией Губторга были приняты меры к упорядочению складского хозяйства и точному выяснению находящихся на складах ценностей. К 1-му апреля в распоряжении Губторга находилось 11 складов в Барнауле и 6 в Бийске; помещения складов и оборудование удовлетворительны. Приняты меры к сокращению числа складов и специализации их, что в свою очередь сократит накладные расходы, как по содержанию складского служебного персонала, так и по ведению отчетности. Общая сумма ценностей, находившихся на складах Губторга, выражалась на 1-ое января в 1.270.318 золотых рублей. Гужевые перевозки по городу Барнаулу и Бийску производятся как собственным обозом, так и подрядным способом через артели возчиков. Своего обоза имеется: в Барнауле—20 подвод и в Бийске—40 подвод. Задержек в переброске грузов гужем не было. За февраль перевезено 200.000 пудов разного груза и за март 241.000 пуд.

В отношении железнодорожных перевозок дело обстоит гораздо хуже, как в силу общего расстройтва провозоспособности Алтайской желдороги, так и в силу боевых заданий, выполняемых ею по переброске продгрузов. Задержки в железнодорожных перевозках не раз оказали отрицательное влияние на операции Губторга; так, например, товары, проданные Семипалатинску еще в октябре 1921 года, не удалось перебросить к 1-му апреля 1922 года, что вызвало неполучение закупленного в обмен кожсырья тяжелых категорий. Направленные на собственные заготовительные пункты в январе месяце товарообменные грузы прибыли на место лишь в марте месяце, благодаря чему сорвана была заготовка хлеба чрез посредство собственных органов.

До сих пор не удалось перебросить из Бийска, предназначенные еще с осени к перевозке, грузы, необходимые для барнаульских предприятий и для товарообмена. Необходимо упомянуть и о крупных хищениях и недостатке перевозимых по железной дороге грузов.

Оборот грузов по железной дороге следующий:

Февраль . . . . .	прибыло 16.113 пудов, отправлено 12.067 пуд.
Март . . . . .	12.228 " " " " 8.226 "
Итого: " " " " "	28.341 " " " " 20.393 "

Некоторые надежды в упорядочении перевозок Губторг возлагает на водный транспорт: к открытию навигации им заарендована моторка в 30 сил и паузок грузоподъемностью в 6.000 пудов.

План операций Губторга в 1922 году рассчитан на оборот в 8 миллионов золотых рублей, каковой слагается из заготовок для предприятий ГСНХ на 5 миллионов и комиссионных и собственных торговых операций на 3 миллиона рублей. Валовой доход определяется в 800 тысяч золотых рублей, каковой, за исключением организационных и других накладных расходов в 243 тысячи рублей, должен дать чистой прибыли 556.945 золотых рублей.

Трудно с уверенностью сказать выполнит ли Губторг намеченный им план коммерческих операций, хотя к этому и имеются благоприятные показатели; но в настоящий момент приходится констатировать некоторую неудачу торгово-заготовительных операций в минувший зимний сезон в отношении заготовок хлебопродуктов, волокна и овчины.

Так как причины, вызвавшие неудачу, имеют серьезный и некоторые из них длительный характер, то считаем необходимым остановиться на них несколько подробнее.

Минуя причины мелкие и легко преодолимые, мы укажем на три, по нашему мнению, главнейших:

1. Весь оборотный капитал ГСНХ, заключающийся в фабрикатах, материалах и сырье, на 1-ое января исчислялся в сумме 4.198.544 золотых рубля. Из этого капитала 540.000 зол. рублей отчислено было в фонд Сибторга, а остальные 3.658.544 рубля переданы Губторгу.

Из указанной последней суммы на 2.928.226 р. капитала фактически перешло в распоряжение промышленных предприятий, и Губторг мог располагать для своих операций оборотным капиталом в 1.270.318 золотых рублей. Но и из этой последней суммы 20 проц., т. е. 254.068 рублей, падает на предметы совершенно неходовые на рынке и не могущие идти в переработку на местных предприятиях, как-то: тяжеловесные сорта железа в виде балок, тяжелого котельного железа, невыгодной коммерчески для переработки разной ломы и проч. Затем известный процент приходится на спирт и другие забронированные центром и немогущие идти в оборот материалы; и, наконец, снятое с закрытых предприятий или запасное оборудование и части станков, также, в силу специального приказа центра, не подлежащее реализации на рынке. В конечном итоге капитал Губторга, могущий быть пущенным в оборот на рынке, исчисляется всего в 476.255 золотых рублей. Но и эта последняя сумма включает в себе часть товаров малоходовых на местном рынке, или неудовлетворительных по качеству.

И так как с февраля месяца местный рынок стал насыщаться и проявлять разборчивость при покупках, то реализация и этого фонда целиком может быть произведена лишь по ценам явно убыточным. Обязательства, принятые Губторгом по снабжению госпредприятий, приближаются к 5 миллионам рублей; поэтому, чтобы выполнить их, ему необходимо обернуть свой капитал не менее 10 раз в течение года, причем в зимний и осенний сезоны хлебных заготовок оборот капитала должен происходить еще быстрее. При теперешней конъюнктуре торговых оборотов, связанной с платежом натуральными ценностями, громоздкими и с трудом перебрасываемыми, такой быстрый оборот капитала явно невозможен. Почему надлежит признать, что имеющиеся в распоряжении Губторга материальные средства слишком недостаточны для выполнения возложенных на него заданий и последние должны быть коренным образом пересмотрены, как в смысле уменьшения их объема, так и в смысле порядка и сроков выполнения.

2. В главе III, при обзоре организационной работы ГСНХ, указывалось, что система снабжения и реализации продукции госпредприятий, обусловленная заключенными с ответственными управляющими заводов договорами, фактически оставляет предприятия на гарантированном снабжении. И если такой порядок стесняет деятельность заводууправлений и усыпляет их инициативу, то не менее отрицательными факторами ложится он и на деятельность Губторга.

Обязательства по снабжению предприятий, заключенные в пределах производственных программ и на длительный срок, при недостатке капитала, отнимают все силы и средства Губторга и лишают его основных качеств торгового органа, именно: коммерческой предусмотрительности, быстроты действий и гибкости в смысле приспособления к данному моменту условий рынка.



При настоящем положении Губторг должен волей-неволей покупать, обусловленное по договору с предприятием, сырье, сколько бы это не стоило, так как иначе будет сорвана производственная программа; он не может выждать с покупкой, хотя и знает, что через некоторое время цены падут. С другой стороны он затрачивает весь оборотный капитал на выполнение обязательств и не может вложить хотя бы часть его в товары, в данный момент неходовые и дешевые, но с наступлением нового сезона должныствующие дать крупную прибыль.

3. Третья причина неудачи заготовительных операций и притом не только Губторга, но и других хозяйственных организаций губернии, коренится в условиях Алтайского рынка в периоде декабрь 1921 года и 1922 г. по настоящий момент.

Рынок Алтайской губернии в настоящее время всецело основан на наличии хорошего урожая; при урожае имеется в предложении достаточное количество хлебопродуктов и других видов сельско-хозяйственного сырья, с другой стороны имеется спрос на продукты фабрично-заводской промышленности. Емкость рынка всецело зависит от покупательной способности сельского населения. Не сельское население почти не имеет влияния на рынок, благодаря ничтожной численности (всего 7%) и ничтожной покупательной способности.

В главе I-й настоящего отчета указывалось, что сельское хозяйство губернии пришло в упадок и урожайность земель сильно пала. Для наглядности приводим таблицу о валовом сборе хлебопродуктов и свободных излишках, причем за все приводимые в таблице годы площадь губернии взята в нынешних ее границах\*).

Годы	Чистый сбор хлебо- продукта в тысячах пудов.	Внутреннее потребление в тысячах пудов	И з б ы т ь в тысячах пудов +	Недостатки в тысячах пудов —
1913	66 739	43 879	+21.859	—
1914	87.039	48.184	+38.855	—
1916	43.522	44.163	—	—641
1917	52.911	49.954	+ 2.956	—
1918	89 544	50.321	+39.223	—
1920	11 522	35 623	—	—24 101
1921	41.102	34.728	+ 6.374	—

Из приведенной таблицы видно, что район теперешней Алтайской губернии давал в среднем от 25 до 30 миллионов пудов избытка хлебопродуктов, считая внутреннее потребление по повышенной против Европейской России норме.

Но, начиная с 1920 года, с одной стороны уменьшается посевная площадь, а с другой в 1920 году губерния переживает небывалый для нее неурожай и в 1921 году урожай ниже среднего. Если в прежнее время один и даже два неурожайных года

\*). Таблица составлена на основании сельско-хозяйственных обзоров Томского Переселенческого Управления, по данным сельско-хозяйственных переписей 1917 и 1920 г. и по данным сельско-хозяйственной статистики Губстатбюро.

не отзывались на благосостоянии сельского населения в общей его массе, благодаря огромным запасам хлебопродуктов внутри губернии, и таким же путем губерния покрывала и неурожай 1920 года, то необходимо иметь в виду, что продразверстка 1920 года выкачала главную массу запасов прежних лет, почему в 1921 году население имело в своем распоряжении лишь сбор текущего года. Ввиду этого во многих районах продналог был уплачен за счет уменьшения собственного потребления. Правда, часть посевов ускользнула от регистрации и, кроме того, все-таки, кое-где сохранились запасы 1918 и 1919 годов; но в общем избытки хлебопродуктов, несомненно, были очень незначительны и население выбрасывало их на рынок лишь под давлением крайней нужды в продуктах фабрично-заводской промышленности.

Но старая слава Алтайской губернии, как житницы Сибири, и крайний недостаток продуктов питания в Европейской России, вызванный голодом в Поволжье, на Урале и других местах Республики, вызвали стихийный наплыв в губернию покупателей хлеба из Зауралья и с Урала. Под давлением крайней необходимости, приезжающие представители разного рода организаций продавали свои товары ниже себестоимости и притом выбросили на Алтайский рынок товары самого разнообразного ассортимента, пользующиеся большим спросом в деревне и качеством превосходящие местные изделия. Ввиду слабой покупательной силы населения, вызванной недородом, Алтайский рынок быстро насытился и уже в марте месяце крестьяне ничего не покупали.

К концу марта месяца приобрести хлеб можно было, и то в незначительных количествах, или в глухих, удаленных от железной дороги местах, или у редких деревенских богатеев, сумевших спрятать некоторые запасы, и у спекулянтов-скупщиков, предугадавших положение. Но и в этих случаях продавец выбирал наиболее ходовые и ценные товары, так что приходилось нести убытки вследствие малого ассортимента и худшего качества их. Конкурировать местными изделиями с привозными было почти невозможно.

Параллельно с уменьшением посевов хлебопродуктов уменьшились и посевы технических культур, причем большой процент волокна население стало потреблять само, изготовляя ткани и веревки домашним образом. Упадок скотоводства повлек уменьшение даваемого им сырья. Все указанные явления особенно резко сказались после неурожая 1921 года. Словом, весной 1921 года Алтайский рынок имел много фабрикатов и мало хлебопродуктов и сырья.

В результате изложенного состояния рынка контрагенты Губторга стали отказываться от выполнения договоров; многие платили обусловленные неустойки, но от дальнейших заготовок отказывались. Отказались от принятых обязательств даже такие, находящиеся в особо привилегированном положении контрагенты, как Губсоюз потребкооперации. Спасли отчасти положение лишь собственные заготовительные пункты Губторга; но результаты их операций не могли пополнить того, что должны были дать контрагенты.

Остановливаясь на изложенных выше основных причинах, оказавших отрицательное влияние на торговые операции Губторга, считаем необходимым отметить, что две первые из них будут устранены в ближайшие дни, в виде предоставления промышленным предприятиям всей полноты самостоятельных заготовок и снятия с Губторга взятых им на себя обязательств по снабжению.

Устранение третьего неблагоприятного условия зависит от урожая не только в Алтайской губернии, но и в других местах Республики.



## VII.

### Управление кустарной промышленностью.<sup>3</sup>

За время с 1 января 21 г. конструкция аппарата, ведающего кустарной промышленностью, изменялась несколько раз. Суммируя эти изменения, можно различить пять периодов: 1) с 1 января по 1 марта 1921 г., 2) с 1 марта по 1 июля 1921 г., 3) с 1 июля по 1 сентября 1921 г., 4) с 1 сентября 1921 г. по 1 января 1922 г. и 5) после 1 января 1922 года.

В первый период, т. е. с 1 января по 1 марта 1921 г. во главе Губкустпрома стояла коллегия, подчиненная Губсовнархозу; вся деятельность Кустпрома сводилась к приему заказов на кустизделия от госучреждений и к передаче их для исполнения Кустпромсекции при Губсоюзе. Таким образом деятельность Губкустпрома в означенный период носила периодический характер и значение его, как органа, ведающего и руководящего кустарной промышленностью, было ничтожно; что же касается до выполнения производственной программы, то таковое в редких случаях достигало определенной цели, так как исполнение таковой находилось в полной зависимости от наличия сырья у секции; наличие же сырья у последней подвержено было резким колебаниям, а по сему и самое исполнение производственной программы не было планомерным.

С 1 марта по 1 июля 1921 г. для Кустпрома наступает второй период в его деятельности. Вследствие распоряжения Губсовнархоза, весь аппарат Губкустпрома вливается в Секцию и растворяется в ее аппарате; члены Коллегии Кустпрома состоят в то же время и членами Коллегии Секции. Указания центра о том, что Губкустпром должен явить собой государственный орган, направляющий и контролирующий деятельность кустарной промышленности, тем самым сводится на нет, так как коллегия секции, являясь в то же время и Коллегией Кустпрома, не могла сама себя контролировать.

Означенная конструкция Кустпрома стремилась к тому, чтобы сделать из него орган производственный, близко стоящий к кустарю и устранить двойственность работы, созданную самостоятельностью Кустпромсекции Губсоюза.

С изданием декрета от 17 мая о промысловой и потребительской Кооперации, коим Кустпромсекции упразднялись и взамен их образовывались частно-кооперативные организации, Губкустпром выделился из секции с 1 июля 1921 года. В начале разъединены были канцелярские аппараты; два члена Губкустпрома все же оставались членами Коллегии Секции, третий член Коллегии заведывал Губкустпромом; бухгалтерия же по прежнему оставалась в ведении Секции. В этот период у Губкустпрома не было ни штатов, ни надлежащего кадра служащих; учреждение со-

С 1 сентября Губкустпром получил единоличное управление, оборотный капитал и приступил к работе; но и здесь ему пришлось пережить некоторую пертурбацию; именно в течении месяца он находился в полном распоряжении Губснаба, в качестве его секции.

Помещаем баланс Кустпрома на 1 января 1922 года.

или 51.745 р. 58 к. золотыми рублями.

Валеной обуви . . . . .	500 пар	Мыла . . . . .	300 пуд.
Разной кошмы . . . . .	1000 конц.	Хомут. клещей . . . . .	300 пар
Обруч . . . . .	500 комп.	Седельн. кобылок . . . . .	600 пар
Сапог . . . . .	1000 пар	Сапожн. колодок . . . . .	300 шт.
Сандалий . . . . .	500 пар	Деревян. тары . . . . .	500 шт.
Телег на железн. ходу . . . . .	70	Разных веревок . . . . .	100 пуд.
" " деревян. ходу . . . . .	100	Фуражек . . . . .	1000 шт.
Ходков . . . . .	30	Керамич. посуды . . . . .	5000 шт.
Изготовление колунов . . . . .	100	Дегтя . . . . .	400 пуд.
Плотничьих топоров . . . . .	100	Смолы . . . . .	700 пуд.
Вил . . . . .	200	Красн. кирп. . . . .	3.000 000 шт.
Проч. желез. изделий . . . . .	200	Древесн. угля . . . . .	500 к. арш.

Независимо от этого, отделение наметило к заготовке 300 п. льна, 300 пудов шерсти-летнины, пшеницы 3000 пуд, 500 пуд. сала, 200 шт. конских кож, 25 пуд. скотских рогов, 30-пуд. конских копыт, всего на сумму в золотой валюте 78,977 р. 84 коп.



К 1 апреля 1922 г. баланс отделения выразился в нижеследующем:

АКТИВ.		В золот. валюте.	ПАССИВ		В золот. валюте.
1. Текущие счета . . . . .	Руб.	487—82	1. Капитал . . . . .	Руб.	27.894—03
2. Касса . . . . .	"	804—69	2. Доходы . . . . .	"	10.611—87
3. Товары . . . . .	"	19.004—01	3. Разные лица . . . . .	"	38.066—91
4. Поставщики . . . . .	"	21.324—89			
5. Движим. имущ. . . . .	"	794—51			
6. Подотчетные лица . . . . .	"	278—33			
7. Общие расходы . . . . .	"	1.181—26			
8. Разные лица . . . . .	"	32.637—30			
		Руб. 76.512—81			Руб. 76.512—81

Что же касается до выполнения заданий согласно производственной программы, то в этом отношении Отделением по изготовлению плотничьих топоров, валеной обуви и заготовки льна и смолы выполнено 100%, программы, по исполнению вил, колобоза, деревянной тары и заготовки пшеницы программа выполнена в количестве 50%; выполнено 75% по изготовлению фуражек, воровины и ремонту утиля; половинчатого дегтя и древесного угля заготовлено 40% и шерсти-летнины 20%. Таким образом к моменту составления сего отчета производственная программа выполнена в размере 66% всего задания. В некоторых же своих частях производственная программа не будет выполнена или выполнена частично; так, например, пошивка обывательских сапог может быть выполнена 10%, в виду отсутствия твердой кожи; конская сбруя выполняется частично, а именно изготовлены и изготавливаются только хомуты и узды, остальные же предметы не будут изготавливаться за отсутствием сыромяти; для изготовления потниковой и строительной кошмы имеется сырье, но работа по ее выделке приостановлена за недостатком хлебопродуктов, следуемых в качестве эквивалента за работу; по этой же причине приостановлено и изготовление сапожных колодок; пенковый ремень, подпруги, мыло и керамические изделия не будут изготавливаться: из-за отсутствия сырья, распада артелей и невозможности приискания помещения (керамической артели).

В течении отчетного периода Отделение заключило договора на изготовление кожаного материала, телег, ходков, топоров, вил, стремян, пуртов, пуговиц, не упуская из виду и реализацию утильмущества; Отделение приняло на себя поставку древесного угля 21-й Пехотной дивизии. В январе месяце отделением заключено с разными учреждениями и лицами 15 договоров, в феврале—17 и в марте 14—договоров.

В этот период у Отделения образовался свой эквивалентный фонд для оплаты с подрядчиками и поставщиками, тем не менее отсутствие достаточного количества сырья, главным образом шерсти и железа, являлось ощутительным тормозом.

В течении этого времени Отделение не ограничивается исполнением заказов госучреждений или частных лиц, но принимает меры к развитию Кустпромышленности и организации новых производств разных кустизделий для снабжения ими населения по более дешевым ценам. В течении этого периода Отделение занялось заготовкой хлебопродуктов, завело свои склады, открыло контору в городе Бийске. В его деятельности проявилась налаженность делового аппарата, возникшая под непосредственным влиянием начал, провозглашенных новой экономической политикой.

В течении всех пяти периодов своей деятельности Отделение не переставало регистрировать кооперативные артели; в этом отношении в деятельности Регистрационной Комиссии незаметно было особых перебоев; количество зарегистрированных артелей в первой половине 1921 года было, сравнительно, незначительно; с освобождением артелей от исполнения принудительных заданий, а именно, во второй половине 1921 года, количество регистрируемых артелей заметно увеличилось. С 1 января по 1 апреля 1922 г. Комиссией зарегистрировано: 27 артелей, 2 союза (Бийский Промсоюз и Союз Производственных Кооперативов Алтая) и 4 мелко-промышленных предприятий; по отдельным же месяцам зарегистрировано: в январе—10 артелей и 2 мелко-промышленных предприятия, в феврале—16 артелей, 2 союза и 2 мелко-промышленных предприятия, в марте—1 артель. Нельзя не отметить, что в последнее время заметны случаи ликвидации артелей и что одновременно с этим уменьшается количество вновь регистрируемых артелей и мелко-промышленных предприятий; указанное явление является следствием обложения артелей и предприятий разного рода налогами как в пользу государства, так и местными сборами, в общей сложности непосильными для мелкой промышленности. Кроме того, на факт ликвидации артелей влияют: 1) отсутствие у артелей постоянных заказов, 2) трудность добывания сырья, материалов и инструментов и 3) наступление весеннего времени, когда кустарь-земледелец находит необходимым заняться обработкой земли и забрасывает кустарное производство.

В заключение следует указать, что одной из задач Кустпрома является, — инструктирование артелей и кустарей, ревизия их отчетности и кооперирование кустарей, но в этом отношении Отделение не могло многого сделать по следующим причинам: 1) Отделение, переведенное с 1 января 1922 года на хозяйственный расчет, принуждено было обратить прежде всего свое внимание на создание денежного и материального фондов, без которых немыслима была дальнейшая его деятельность, и 2) у Отделения нет инструкторов, которых можно было бы использовать для исполнения упомянутых выше задач в пределах губернии, а подготовка таковых задерживается отсутствием свободных средств.

---



## VIII.

# Горный промысел в Алтайской губернии в настоящее время и виды на будущее.

Современная Алтайская губерния является лишь частью той обширной и богатой ископаемыми территории, которую знали все интересующиеся горной промышленностью под именем Алтайского горного округа или просто Алтая. Из 41 миллиона десятин земли, занимаемой округом, для Алтайской губернии, за всеми изменениями и урезками, осталось едва 19 миллионов или около 46,3%. Если к этому добавить, что наиболее интересные, мощные и ценные м-ия полезных ископаемых отошли при этом к соседним: Томской, Н.-Николаевской, Омской губерниям и к Киркраю, как, например: Кузнецкий бассейн с его неисчерпаемыми богатствами ископаемых углей и мощными залежами магнитных и других железняков; золотые россыпи по системам притоков р. Томи, Егорьевского и других районов; огромные запасы полиметаллических руд Риддерского, Зыряновского и Салаирского районов; медные рудники—Таловский, Белосусовский, Сугатовский и другие—то становится весьма понятным, что на долю теперешней Алтайской губернии остались лишь крохи от прежнего богатства. Невольно приходится прийти к довольно печальному, но неизбежному выводу, что в смысле развития горной промышленности в крупном масштабе, Алтайская губерния потеряла почти всякое значение по крайней мере на ближайшие десятилетия.

Для учета всех м-ий полезных ископаемых в 1919 г. была составлена горным инженером Григорьевым особая карта Алтайского округа и на нее нанесено до 2.005 м-ий. Следует отметить очень важное обстоятельство, что при составлении этой карты, на основании архивных и литературных материалов, отмечались *все вообще известные месторождения*, безотносительно их промышленного значения и современного состояния. Таким образом в этот перечень попали и выработанные уже рудники и прииска, и заведомо годные для дальнейшей эксплуатации, и известные лишь по заявкам их открывателей, но не проверенные или недостаточно разведанные. Некоторые из них показаны только для истории горного дела на Алтае, ибо при позднейших проверках они не были даже найдены в натуре. Отсюда ясно, что считать все 2005 м-ий годными для будущей эксплуатации совершенно нельзя.

Из общего числа отмеченных м-ий на долю современной Алтайской губернии приходится едва 700 с небольшим; хотя и это достаточно прочтенная цифра, но в действительности практическое значение, по вышеуказанным причинам, имеет значительно меньшее количество м-ий.

По роду ископаемых все эти м-ия распределяются так:

**I группа. Руды:**

Полиметаллические (содерж. Au, Ag, Pb, Zn, Cu) и медные	460	
Железные	60	
Золото (россыпное и рудное)	45	
Серный колчедан	4	
Мышьяковистый колчедан	2	
Марганцевые	3	574

II " Ископаемые угли	5	
Торф	2	7

III " Асбест		14
--------------	--	----

**IV " Цветные камни:**

Яшма	6	
Кварц	5	
Агат	1	
Топаз	2	
Порфир, брекчия, туфы	6	
Мрамор	8	
Розовый кварц (аквамарин)	2	
Горный хрусталь	2	32

**V " Строительные и красящие метериалы:**

Охры разные	8	
Гранит	6	
Глина (белая и цветная; огнеупорная и простая)	19	
Известняк	26	
Тальк	2	
Песчаник: жерновой, точильный, бутовый камень	11	
Гипс и мел	5	77

VI " Тенардит, горько-соленые озера и селитра	6	
---	---	--

VII " Квасцы, слюда, графит	6	
-----------------------------	---	--

VIII " Минеральные источники	1	717
------------------------------	---	-----

Из всего этого количества м-ий в последний период, т.е. с октября 1921 г. по апрель 1922 г., разрабатывались:

- 1) Мормышанские промысла, где было добыто 19.475 п. тенардита;
- 2) Боровые соляные промысла, с добычей в 34.021 п. поваренной соли; ми-я этой системы не включены в общее число м-ий Алтайской губернии, ибо они находятся в Славгородском у., Омской губ.;
- 3) Некоторые м-ия строительных материалов для местных нужд;
- 4) Вероятно часть золотоносных россыпей, но в незначительном количестве и старательским способом (сведений о добыче не имеется, т. к. вся золотопромышленность Алтайской губернии находится в ведении Алтзолота в Бийске).

Кроме того, немного работала Колыванская шлифовальная фабрика по изготовлению, главным образом, коллекций местных твердых цветных пород для академии



наук и др. учреждений. Закончив этим обзор горных богатств и состояния горной промышленности Алтайской губернии, в настоящее время постараемся отметить и рассмотреть перспективы будущего этой отрасли народного хозяйства.

**I группа.** Все без исключения м-ия полиметаллических и медных руд представляют собой давно заброшенные, а частью даже совершенно не работанные по убогому содержанию или незначительной мощности—рудники. Неоднократные попытки обследований рудников этой группы, в смысле возможности эксплуатации их в серьезном масштабе—не дали почти никаких благоприятных результатов. Правда, некоторые из них, напр., по Аную, Чарышу и в Змеиногорском крае, заслуживают значительного внимания, но прежде восстановления работ необходима детальная и весьма крупная разведка. Вообще рудников, могущих быть непосредственно и немедленно пущенными в ход, не имеется.

Месторождения железных руд не имеют никакого практического значения, ибо представляют или небольшие скопления железных руд или очень тонкие жилы и примазки (включения), а часть их указана лишь для исторического интереса, самые же м-ия не найдены при позднейших обследованиях.

Месторождения колчеданов и марганца также совершенно ничтожны.

Несколько лучше обстоит дело с золотом, хотя никаких особо замечательных по мощности и богатству металлом россыпей в Алтайской губернии нет, да, пожалуй, и не было, большая же часть оставшихся уже достаточно выработана, но все-же золотоносная система, напр. р. Лебедя, заслуживает серьезного внимания и при применении усовершенствованных способов для валовой механической добычи (драги и гидравлика), золотромышленность этого района может развиваться в сравнительно значительном объеме.

Более бедные и более выработанные районы р.р. Аламбая, Уксуная и Тогула могут быть разрабатываемы еще ряд лет старательским способом, причем не исключается возможность открытия новых м—ий золота.

Районы р.р. Ушны, Баранчи, Песчаной и Телецкого озера значительной роли пока играть не могут, потому что лучшее уже взято, а для дальнейшего необходимы поиски и разведки. Добыча рудного золота из старых отвалов Змеиногорского рудника на местной золотоизвлекательной фабрике, по последним подсчетам, является убыточной, вследствие, во-первых, убогого их содержания и незначительного запаса, а во-вторых—необходимости слишком большого ремонта самой фабрики. Цианирование эфилей также пока неосуществимо по отсутствию устройств и реактивов.

**II группа.** Интересных и крупных залежей ископаемых углей нет. Производившиеся в прошлом году поиски и разведки по р.р. Мулчаю и Пыжу показали присутствие угля, но невысокого качества. Эти м—ия во всяком случае прежде всего требуют дополнительных и основательных разведок, т. к. произведенные уже работы дали весьма серьезные признаки, что мощность их может быть значительной. При проведении же соответствующих подъездных путей, м—ие угля на р. Мулчае может сыграть большую роль в топливном хозяйстве г. Бийска и принести громадную пользу в сбережении древесины. Значительные залежи торфа вблизи гор. Барнаула (Кислушинское болото), несомненно, могут разрабатываться с большой выгодой, как для транспорта горючего в г. Барнаул, так и при устройстве крупной электрической станции на самом торфянике, для передачи силы близлежащим фабрикам и заводам и для освещения города.

**III группа.** Значительные залежи вполне годного для промышленности асбеста в Горно-Алтайском уезде, по р.р. Кайтанаку, Сугашу, Околу и в урочище Батун, достаточно разведанные и даже слегка разрабатывавшиеся на небольшой, теперь не существующей фабрике, позволяют с уверенностью предполагать, что эта отрасль горной промышленности должна получить развитие на Алтае. Большими препятствиями к скорому и успешному ведению этого дела служат: отсутствие сносных путей сообщения к м—иям от р. Оби, малая населенность района и слишком высокое местоположение залежей над уровнем моря, что связано с суровостью климата, затрудняющего работы.

**IV группа.** Месторождение твердых цветных камней и мрамора весьма многочисленны и часто чрезвычайно мощны (Коргон, Ревневая гора, Каменнологовское, Акимовское). Добыча их не представляет в большинстве случаев особых затруднений, т. к. почти все м—ния начинаются с поверхности. Для обработки добытого материала Алтайская губерния обладает известной Колыванской шлифовальной фабрикой, существующей с 1802 года. Изделия этой фабрики неоднократно фигурировали на русских и иностранных выставках и заслуживали награды. В настоящее время фабрика находится, в техническом смысле, в довольно плачевном состоянии, но по приведении ее в должный порядок, наилучше при электрофикации всего производства, и принимая во внимание наличность достаточной водяной энергии и некоторого кадра старых опытных мастеров, несомненно, можно с большим успехом использовать почти неограниченный запас м—ий, преимущественно для выделки художественных изделий для экспорта за границу. Одновременно с приготовлением изящных вещей возможно при той же фабрике установить выработку жерновов, точил, аспидных досок и т. п. для местного потребления. Для облегчения на первое время развития деятельности фабрики полезно было бы оборудовать при ней небольшую лесопилку и мастерскую для выделки рамочных ульев, что, несомненно, найдет большой сбыт на месте и значительно покроет специальные расходы. Для усовершенствования же в шлифовальном деле и подготовки хороших мастеров очень полезно было бы возобновить при фабрике специальную школу.

**V группа.** Месторождениями строительных и красящих материалов Алтайская губ. очень богата. Кустарная добыча и утилизация их происходили всегда и, конечно, будут происходить и впредь, но, несомненно, возможно развитие и более крупных организаций, напр. для добычи гипса и выжига алебаstra в Рубцовском районе; огнеупорной и др. глин (в особенности из Ажинского м—ния, на берегу реки Бии, в 90 в. выше г. Бийска); выделки красок из различных охр; жерновов, точил и точильных камней (д. Гурьяновка на р. Лебеди). Особенного внимания заслуживают огромные залежи известняков и глин, пригодных местами для изготовления цемента (Черепановский район).

**VI группа.** Добыча тенардита производится до последнего времени на Мормышанском озере и без сомнения должна производиться и вперед. Весь вопрос развития этой отрасли лежит в точном определении запасов сырья в озере, дешевом способе доставки его к содовым и стеклоделательным заводам или в устройстве переработки на месте добычи. Производившиеся в девяностых годах пр. столетия исчисления запасов тенардита в этом озере дали многомиллионную цифру, но нельзя достаточно твердо базироваться на ней для настоящего времени, ибо пласт тенардита мог быть размыт и запас его изменился.



Другие горько-соленые озера промышленного значения не имеют, но могут быть при соответствующих устройствах использованы для курортных целей.

**VII группа.** М—ия этой группы никакого промышленного значения не имеют.

**VIII группа.** Минеральных источников в Алтайской губернии существует только один—Ново-Белокурихинский, в 65 верстах от г. Бийска. Никакими особыми устройствами и комфортом для больных он, к сожалению, не отличается, но при добром желании и средствах может развиться в приличный курорт, ибо воды его целебны и по своему химическому составу и по присутствию в них радия.

Наконец, добыча поваренной соли на Боровых промыслах, если они останутся в ведении Алтайской губернии, может быть доведена до солидных размеров, при условии, однако, что существующий кустарный способ вывочки осевшей соли из озер будет заменен более рациональным методом, как-то: устройством бассейнов, вываркой соли из растворов в варницах и т. п. Необходимо также устройство подъездного пути для вывозки соли с озер на ж. дор. и метеорологической станции с лабораторией для наблюдений и анализов.

Резюмируя все вышесказанное, должно прийти к выводу, что особенно больших перспектив для горного дела в пределах Алтайской губернии нельзя ожидать, но во всяком случае добыча и обработка значительного количества полезных ископаемых вполне осуществима; к таковым следует в первую очередь отнести: золото, цветные камни, тенардит, поваренную соль, строительные и красящие материалы, торф и отчасти асбест и ископаемый уголь.

Помимо всего этого нужно иметь в виду, что огромная часть Алтайской губ., т. е. почти весь Горный Алтай, до сих пор еще почти не исследован ни в горно-промышленном, ни даже в геологическом отношении и весьма возможно, что он таит в себе большие богатства.

## IX.

### Отчетность.

Деятельность Губсовнархоза в области финансово-счетной работы, за период с октября 1921 года по март 1922 года, протекала в двух направлениях, имеющих свои отличительные особенности.

Период 1921 года знаменует собой стремление центра охватить всю промышленность Республики и создать путем централизации управления единообразные формы учета деятельности народного хозяйства.

Идя по пути осуществления поставленных перед собою задач и уделяя делу учета серьезное внимание, центр с 1919 по 1921 г.г. издал целый ряд инструкций, касающихся методов учета вообще и основных положений учета социалистических хозяйств в особенности, причем эти инструкции были преподаны к руководству и исполнению на всей территории Республики. Наряду с этим на местах была получена из центра единообразная схема учета и номенклатура счетов главной книги, а также распоряжение о введении единых твердых цен на продукцию и вообще все реальные ценности, вырабатываемые на территории Республики.

Было бы неправильным критиковать указания центра, касающиеся методов учета хозяйственной деятельности, ибо теоретически они вполне обоснованы, но нельзя обойти молчанием, что при применении их на практике, они оказались в большей своей части неосуществимыми.

Во первых, на местах ощущался острый недостаток счетных сотрудников вообще а лиц, могущих ориентироваться в сложной схеме учета—в особенности; во-вторых, распоряжений центра об установлении твердых цен почти совсем не получалось, а если и получались частично, то с большим опозданием, и таким образом счетные органы были поставлены в безвыходное положение и только во второй половине 1921 года центром был издан декрет, коим разрешалось устанавливать цены в момент отпуска продукции, путем создания комиссии, но и это мало устраивало хозяйственные органы, ибо счетоводство было уже запущено, а существовавший порядок взаиморасчетов не достигал цели, ибо все без исключения учреждения страдали одной и той же болезнью (недостатком сотрудников) и обмена контокоррентными выписками, за немногими исключениями, не производилось.

Оказавшись в критическом положении и стремясь оздоровить дело учета, Губсовнархоз искал выхода, прося центр разрешить перейти на упрощенный метод учета, но до октября 1921 года (момент НЭПО) добиться положительных результатов не мог.

При наличии ненормальных условий, при которых протекала финансово-счетная работа, Губсовнархоз привести в систему отчетность за прошлый период был лишен возможности и единственно, что мог сделать, это дать отчеты по производству за август—декабрь 1921 г., кроме того, дать полный годовой отчет по денежному обращению (кредитам).



Касаясь состояния отчетности за текущий год, Губсовнархоз должен отметить, что в условиях новой экономполитики, повлекшей за собой перевод предприятий, оставшихся в ведении Губсовнархоза, на начала хозяйственного расчета, деятельность Г. С. Н. Х. в области финансово-счетной работы вылилась в иные формы.

Наученный горьким опытом предшествующей деятельности, Г. С. Н. Х. с особой осторожностью подходил к вопросу учета деятельности предприятий, и в сознании ответственности за могущие быть последствия, а также, в виду отсутствия каких-либо указаний со стороны центра, признал необходимым и целесообразным прежде всего отказаться от метода централизованного учета и перенес центр тяжести на места, где установил вполне законченное системное счетоводство, издав для этой цели специальную инструкцию, впоследствии дополненную циркулярными распоряжениями, за собой же оставил лишь право инструкторства, контроля, учета капиталов, организационных расходов и сводку отчетности.

В основу учета операций положена золотая валюта, ибо советская валюта при современных условиях конъюнктуры рынка является измерителем неустойчивым, лишаящим возможности судить о прибыльности и убыточности предприятий, это во-первых; во-вторых, что все договора Г. С. Н. Х., заключенные с директорами и взаимоотношения, из этих договоров вытекающие, построены на золотой валюте, в золотой же валюте исчислены все сметные предположения и гарантированная директорами прибыль; наконец, Г. С. Н. Х. не мог остановиться на учете операций в совзнаках еще и потому, что при современных условиях, когда деятельность предприятий протекает ненормально и развитие хозяйства находится в причинной зависимости от моментов и способов приобретения ценностей и реализации продуктов производства, Г. С. Н. Х. в процессе деятельности приходится считаться с 4-мя основными моментами:

- 1) Товарообменными операциями без участия деньзнаков;
- 2) Золотой валютой 1913 года;
- 3) Совденьзнаками, и
- 4) Золотой валютой по курсу биржи.

Отсюда понятно, что если бы принять за основу соввалюту, то ни одно предприятие не смогло бы дать себе исчерпывающего отчета о том, на сколько удачно протекали те или иные операции. Между тем метод учета, принятый Губсовнархозом на 1922 г., дал уже положительные результаты, и несмотря на то, что преподавая к руководству инструкцию по учету операций в золотой валюте, Г. С. Н. Х. вынужден был рекомендовать открыть бухгалтерские книги фактическими остатками реальных ценностей, оказавшимися налицо на срок 1 января 1922 года, а также и то, что работа по снятию фактических остатков и созданию специальных комиссий на местах приняла затяжной характер и описи поступили в Г. С. Н. Х. лишь в феврале с. г., причем при рассмотрении их Губсовнархозом были обнаружены дефекты, что повлекло за собой создание губернской межуведомственной комиссии, которой было поручено рассмотрение всех описей и переоценка ценностей, каковая работа закончена Комиссией лишь в апреле месяце сего года, Губсовнархозу все-таки удалось за такой короткий срок дать отчетность за три месяца почти полностью. Сводный периодический баланс, если и не представляет собой еще полной картины деятельности предприятий, имея некоторые шероховатости, но тем не менее он в достаточной степени свидетельствует о том, что в дальнейшем отчеты будут поступать аккуратно.

Сводные краткие отчеты.



# Сводный крат в форме периодического ба

№№ по порядку	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕТОВ	Сальдо на 1 января 1922 г.			
		Актив		Пассив	
		Рубли	Коп.	Рубли	Коп.
1	Счет кассы . . . . .	1.406	55 1/2	—	—
2	„ Текущего счета . . . . .	—	—	—	—
3	„ Подотчетных сумм . . . . .	49	78	2	87
4	„ Материалов и припасов . . . . .	902.137	81 1/2	—	72
5	„ Запаса готовых изделий . . . . .	1.443 258	34	—	—
6	„ Имущества . . . . .	3 421.296	—	—	—
7	„ Рабочих и служащих . . . . .	1 488	70 1/4	8 388	25
8	„ Премияльного фонда . . . . .	—	—	290	39
9	„ Губсовнархоза *) . . . . .	—	—	1.486 855	27
10	„ Разных лиц и учреждений . . . . .	16.813	49	1 607	27
11	„ Производства . . . . .	128.962	03	—	—
12	„ Заготовление разных материалов . . . . .	132	90	—	—
13	„ Капитальных ремонтов и новых построек . . . . .	—	—	—	—
14	„ Содержания вспомогательных предприятий . . . . .	3.622	—	—	—
15	„ Операционных расходов . . . . .	306	30	—	—
16	„ Капиталов *) . . . . .	—	—	3.776 538	20
17	„ Доходов . . . . .	—	—	—	—
18	„ Прибыли и убытка . . . . .	—	—	—	—
19	„ Курсовых разниц . . . . .	—	—	—	—
20	„ Губторга . . . . .	809	17	646 600	09
21	„ Главн. Управл. Комибната . . . . .	—	—	—	—
		5 920 283	08 1/4	5.920.283	08

Примечание: \*) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы быв. основной капитал будет списан со сч. ГСНХ и оборотный со сч. Губторга

# К И Й О Т Ч Е Т

ланса. За январь месяц 1922 г.

О б о р о т ы								Сальдо на 1 февраля 1922 г.			
За январь 1922 г.				С начала года				Актив		Пассив	
Дебет		Кредит		Дебет		Кредит					
Рубли	Коп.	Рубли	Коп.	Рубли	Коп.	Рубли	Коп.	Рубли	Коп.	Рубли	Коп.
10 888	16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	10.502	99	12 294	72 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 502	99	1.791	73 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.136	54 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 030	67	1.186	32 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.033	54	152	78 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—
288 936	36 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	233 529	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 191.074	18	238.530	01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	959.803	55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 259	39
286 857	42	313.638	07 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.730.115	76	113 638	07 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.416.477	68 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
2.879	52	1.462	93	3 424 175	52	1.462	93	3 422.712	59	—	—
17.450	21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18 575	30	18 938	92	26.963	55	1.416	93	9 441	61
415	84	3 047	76 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	415	84	3.338	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	201	65	3 123	97 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
41.720	02	1.363 341	72 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	41.720	02	2.850 197	—	1 493	20	2 809 970	13
126 409	95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	77.276	74 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	143.223	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	78 884	01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	67 912	49	3.573	06
332 595	21 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	326.325	36 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	461.557	24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	326.325	36 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	135.231	87 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
6.000	81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 904	37	6.133	71 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4.904	37	1 256	30	26	95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2 932	87	130	68	2 932	87	130	68	2 802	19	—	—
16 140	66	15.230	27	19.762	66	15.230	27	4.812	19	279	80
44 516	70 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	33 909	67 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	44.823	00 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38.909	67 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 913	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
1.292 315	50	16 786	14	1.292 315	50	3.793.324	34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	2 501.008	84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
312 783	06 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	353.773	17	312.783	06 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	353 773	17	12 947	02 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53.937	13
534	04	19.927	69	534	04	19 927	69	534	04	19 927	69
4	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	—	—
2 4907	95	195.855	88 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	215.717	12	842.455	98 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	16.714	48	643.453	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
42	90	215	02 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	42	90	215	02 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	172	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2 999 467	90 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.999 467	90 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8.919 750	98 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8 919 750	98 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6.052.174	10	6 052 174	10

и проведены по счету „Капитала“; в майском отчете будет произведено исправление, а именно



# Сводный краткий баланс в форме периодического баланса

№ по порядку	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕТОВ	Сальдо на 1 февраля 1922 г.			
		Актив		Пассив	
		Рубли	К.	Рубли	К.
1	Счет Кассы . . . . .	1.791	78 1/4	—	—
2	„ Текущего счета . . . . .	—	—	—	—
3	„ Подотчетных сумм . . . . .	152	78 1/4	—	—
4	„ Материалов и припасов . . . . .	959.803	55 1/2	7 259	39
5	„ Запаса готовых изделий . . . . .	1.416.477	68 1/2	—	—
6	„ Имущества . . . . .	3.422.712	59	—	—
7	„ Рабочих и служащих . . . . .	1.416	98	9.441	61
8	„ Примиального фонда . . . . .	201	65	3.123	97
9	„ Губсовнархоза *) . . . . .	1.493	20	2.809.970	18
10	„ Разных лиц и учреждений . . . . .	67.912	49	3.573	06
11	„ Производства . . . . .	135.231	87 1/2	—	—
12	„ Заготовления разных материалов . . . . .	1.256	30	26	95
13	„ Капитальных ремонтов и новых построек . . . . .	2 892	19	—	—
14	„ Содержания вспомогательных предприятий . . . . .	4.812	19	279	80
15	„ Операционных расходов . . . . .	5.913	53 1/2	—	—
16	„ Капиталов *) . . . . .	—	—	2.501 008	84
17	„ Доходов . . . . .	12 947	02 1/2	53 937	13
18	„ Прибыли и убытка . . . . .	534	04	19.927	69
19	„ Курсовых разниц . . . . .	—	—	—	—
20	„ Губторга *) . . . . .	16 714	48	643.453	34
21	„ Главн. Управл. Камбинат . . . . .	—	—	172	12
		6.052.174	10	6.052.174	10

Примечание \*) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы были основной капитал будет списан со сч. ГСНХ и оборотный—со сч. Губторга.

# кий отчет

ланса. За февраль месяц 1922 г.

О б о р о т ы.								Сальдо на 1 марта 1922 г.			
За февраль 1922 г.				С начала года				Актив		Пассив	
Дебет		Кредит		Дебет		Кредит					
Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.
15 847	19	14.801	92	28.141	91 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25 394	91	2.837	00 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—
2.638	79.	1.511	—	2 638	79	1 311	—	1.927	79	—	—
1.764	93	324	78 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 951	25 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.358	32 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.592	92 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—
205.416	04	362.052	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.396 490	22	600.582	49.	795.907	73	—	—
309 961	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280.149	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.040.077	75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	593 787	30	1 446 290	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
6.361	70	717	05	3 430.537	22	2.179	98	3.428.357	24	—	—
15 645	52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18.421	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34.584	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15.384	66 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	0.800	22
848	57	3.804	04	1.264	41	7.142	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	5.877	79 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
16 561	62 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29.861	77	58 281	64 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2.880.058	77	—	—	2.821 777	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
247 574	35	30 634	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	390.797	79 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	109.518	25	281.279	54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
289.226	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	304.356	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	750.783	53 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	630 681	70 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	120 101	83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
7.493	53	6 887	29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13.627	24 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11.791	66 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1.835	58	—	—
5 690	07	155	53	8.622	94	286	21	8 336	73	—	—
6.163	23	6 198	77	25 925	89	21 429	04	4.496	85	—	—
33.771	09 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30 521	49 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	78.594	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	69 431	16 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9 162	93 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
57	52	8 181	63	1.292 373	02	3.891 505	97 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	2.509.132	95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
89.776	33	139.692	36	402.559	39 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	493.465	53	—	—	90.905	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
414	23	92	07	948	27	20.019	76	—	—	19 071	49
4.227	22	4 580	99	4 231	35 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4.585	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	353	77
125.211	35	135 709	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	340.928	47	978 165	44 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	637.236	97 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
24 890	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	81 088	40 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24.933	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31.303	43	—	—	6.370	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1.409.541	96	1.409 541	96	10.329.992	94 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 329 292	94 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6.101.526	62	6.101.526	62

проведены по счету капитала; в майском отчете будет произведено исправление, а именно:



# Сводный крат в форме периодического ба

№ по порядку	НАИМЕНОВАНИЕ СЧЕТОВ	Сальдо на 1 марта 1922 г.			
		Актив		Пассив	
		Рубли	К.	Рубли	К.
1	Счет Кассы . . . . .	2.837	00 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—
2	„ Текущего счета . . . . .	1.327	79	—	—
3	„ Подотчетных сумм . . . . .	1 592	92 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—
4	„ Материалов и припасов . . . . .	795.907	73	—	—
5	„ Запаса готовых изделий . . . . .	1.446.290	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
6	„ Имущества . . . . .	3.428 357	24	—	—
7	„ Рабочих и служащих . . . . .	—	—	10 800	22
8	„ Примиального фонда . . . . .	—	—	5 877	79 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
9	„ Губсовнархоза *) . . . . .	—	—	2 821.777	12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
10	„ Разных лиц и учреждений . . . . .	281.279	54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
11	„ Производства . . . . .	120.101	83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
12	„ Заготовления разных материалов . . . . .	1.835	58	—	—
13	„ Капитальных ремонтов и новых построек . . . . .	8.336	73	—	—
14	„ Содержания вспомогательных предприятий . . . . .	4.496	85	—	—
15	„ Операционных расходов . . . . .	9.162	93 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
16	„ Капиталов *) . . . . .	—	—	2.509 132	95 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
17	„ Доходов . . . . .	—	—	90.906	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
18	„ Прибыли и убытка . . . . .	—	—	19.071	49
19	„ Курсовых разниц . . . . .	—	—	353	77
20	„ Губторга *) . . . . .	—	—	637.236	97 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
21	„ Главн. Управл. Камбинат . . . . .	—	—	6 370	15 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
		6.101.526	62	6.101.526	62

Примечание. \*) По бийским предприятиям, как основной, так и оборотный капиталы были основной капитал будет списан со сч. ГСНХ и оборотный—со сч. Губторга

# **кий отчет** ланса. За март месяц 1922 г.

О б о р о т ы								Сальдо на 1 апреля 1922 г.			
За март 1922 г.				С начала года.				Актив		Пассив	
Дебет		Кредит		Дебет		Кредит					
Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.	Рубли	К.
23 654	35	22.838	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	51 796	26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48.143	90 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3.652	35 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—
2.410	55	5.454	99	5 049	34	6.765	99	—	—	1.716	65
2.986	79	2.310	97 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 938	04 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 669	30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2.268	74	—	—
173.444	39 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	128 955	91 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1.569 934	61 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	729.538	40 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	840.396	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
112.818	51 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	106.659	95 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2.152.896	27 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	700 447	25 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1.452.449	01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
1.555	35	831	10	3 432.092	57	3 011. 08		3.429 081	49	—	—
13 678	47	16.824	24	48.262	91 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	62.208	90 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	13.945	99
1 474	36	3.907	71	2 738	77	11 049	91 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	8.311	14 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
15.141	45	10.785	34	73 423	09 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 890 844	11	—	—	2 817.421	01 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
73 146	10	48 487	65	463.943	89 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	158.005	90	305.937	99 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
132 561	48 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	135.521	52 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	883.345	02 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	766.203	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	117.141	80	—	—
26.937	83	24.471	27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	40.565	07 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36 262	94	4 302	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
1.807	59 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	10.430	53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	286	21	10 144	32 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
3.367	43	3.648	42	29.293	32	25 077	46	4.215	86	—	—
32.193	79 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18.738	41 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	110.787	90	88.169	58 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	22.618	31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—
703	06	13.739	57	1 293.076	08	3 815.245	54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	2 522.169	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
107.517	68 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	147 888	75 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	510 077	07 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	641.354	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	131.277	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
—	—	37	90	948	27	20.057	66	—	—	19.109	39
1.198	10	58	94.	5.429	45 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4 644	06 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	785	39	—	—
62.203	—	91 817	94 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	403 131	47	1.069.983	39 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	—	666.851	92 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
52.404	57	56.225	27	75.337	84 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	87.528	70	—	—	12.190	85 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
839.204	88 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	839.204	88 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	11 168 497	83 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 168.497	83 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6.192 993	63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6.192 993	63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

проведены по счету капитала. В майском отчете будет произведено исправление, а именно:

## Х.

# Лесная промышленность.

## Организация Алтгубтопуправления и личный состав.

При производстве лесозаготовительных операций за истекшую кампанию, Алтайское Губернское Управление по топливу состояло из отделов: 1) Общего, 2) Лесозаготовительного, 3) Деревообделочного, 4) Учетно Распределительного с лесными складами, 5) Бухгалтерии и 6) Отдела Снабжения. В Бийске сформировано отделение, под названием Бийское отделение Алтайского Губернского Управления по топливу. На местах работ открыты лесозаготовительные районы и участки: а) районы—Аламбайский, Чумышский, Бобровский, Петровский, Б.-Реченский, Турочакский и Бие-Телецкий и б) участки—Повалихинский, Чарышский, Змеиногорский, Коростелевский, Космалинский и Соколовский.

Число служащих и рабочих, занятых операциями Губтопуправления, следующее:

а) Алтгубтопуправление с береговой конторой и складами в городе Барнауле	124
б) Бийское отделение	57
в) В районах и участках	812

993

Для проведения ударных работ по лесозаготовкам и по проведению трудгужналога в районах работает нажимный аппарат, состоящий из 73 политруков и 100 красноармейцев, причем аппарат этот находится в распоряжении комиссаров в числе 3-х человек.

## О Т Д Е Л «А».

### Лесозаготовительная кампания за первую и вторую четверти операционного периода 1921—22 г.г.

Лесозаготовительные работы Губтопуправления производятся исключительно в лесах, произрастающих в пределах Алтайской губернии.

Общая лесная площадь лесов губернии исчисляется около 7.220.215 десятин, в том числе собственно лесом покрытой около 45%, а с доступной для эксплуатации, с целью переброски заготавливаемой древесины к более и менее отдаленным пунктам ее широкого сбыта и потребления, насчитывается всего лишь около 20% лесом покрытой.

Последнее обстоятельство объясняется тем, что главнейшая масса лесов залегает в горной, трудно доступной части губернии, а также по восточной и северо-восточной границе ее—по склонам Салаирского хребта. Обе эти лесные области уда-



лены от промышленных центров и путей водного и железнодорожного транспорта, а из множества горных речек систем р.р. Бии, Катунь, Чарыша и Чумыша, протекающих через них, только очень немногие пригодны для сплава. Но и они находятся в первобытном виде, совершенно не приспособлены для пропуска значительных количеств сплаваемого леса. причем самый сплав всегда сопряжен с большим риском.

Малая населенность этих районов, в связи с резко выраженным горным рельефом и почти полным бездорожьем, в свою очередь, препятствуют развитию в них лесозаготовок.

Древесными породами, образующими, в различных сочетаниях господства, горные леса, являются: пихта, осина, береза, кедр, лиственница и отчасти сосна. Последняя порода, в местах, доступных для эксплуатации, большей частью уже вырублена и встречается преимущественно в виде молодняков, недостигших еще возраста технической пригодности.

Кедр и лиственница залегают в высоко-горных областях, образуя более или менее обширные сплошные насаждения: кедр—по левому берегу Телецкого озера и по верхним левым притокам р. Бии, а лиственницы—по системе р. Катунь и в верховьях р. Чарыша.

Остальные из перечисленных пород, в смеси, но с преобладанием пихты, произрастают в верховьях р. Бии, преимущественно по ее правым притокам, по среднему течению р. Чумыша с его притоками и по р. Чумышу—в верховьях его и по правым его притокам; из числа последних наиболее заметными являются р.р. Уксунай, Тогул и Аламбай.

Сосновые бора находятся в равнинной, наиболее населенной и промышленной части губернии. Расположенные более благоприятно в отношении путей транспорта—водного и железнодорожного, они могут эксплуатироваться не только в интересах местного сбыта, но и с целью экспорта заготавливаемых лесных материалов не только в соседние губернии, но даже на иностранные рынки.

Приведенными факторами обуславливается значительная истощенность сосновых дач многолетней усиленной эксплуатацией. Особенно пострадали бора степного левобережья р. Оби. Некоторые дачи здесь доведены до полного истощения и обращены в заказ, а в остальных размер ежегодной возможной вырубki далеко не удовлетворяет растущих потребностей местного сельского населения, что в связи с опустошением их предшествующими повальными пожарами и заставляет особенно осматрительно пользоваться их продукцией. Кроме всего, эти, так называемые, „ленточные“ бора являются защитными, имеющими чрезвычайную важность для всей экономики этого хлебного района.

Наибольшие запасы сосны в пределах Алтайской губернии сосредоточены в правобережном сосновом массиве „Верх-Обском“, лесная площадь которого достигает почти 400.000 десятин, а лесопокрытой в ней числится до 235.000 десятин.

Общая, по массиву, площадь годовой лесосеки—2550 десятин, с запасом древесины в 66.000 такс. саж.

Западной своей кромкой массив местами прилегает к берегу р. Оби, а р.р. Бобровка, Петровка, Большая и Камышенка, прорезая его с востока на запад, дают выход сплавом к р. Оби древесине, заготавливаемой в центральных его частях. Этих путей, все же, недостаточно для выгодного использования всей площади бора, поверхность которого пересечена многочисленными болотами, озерами и песчаными гривами с крутыми подъемами и спусками.

Бийская железнодорожная линия, проходящая вдоль Восточной кромки массива, отстоит от нее на расстоянии от 10 до 20 и далее верст, имея лишь один подъездной лесовозный путь—так называемую „Боровлянскую ветку“, связывающую лесозаготовки, ведущиеся Желескомом с магистралью, оставляя всю восточную половину бора в условиях полной невозможности развить здесь широко эксплуатацию, как в интересах снабжения желдороги, так и с промышленной целью.

Левобережные степные дачи отстоят от железнодорожной магистрали Барнаул—Семипалатинск на расстоянии 30—50 верст.

Таким образом, заготавливаемые органами Губтопуправления лесоматериалы и дрова могут транспортироваться преимущественно по водным путям: р.р. Бии с ее притоками, Обью, Чарышем и Чумышем.

Конечными пунктами сплава являются: для р. Бии—г. Бийск, р. Оби—г. Барнаул, для р. Чарыша—с. Белоглазово, откуда лес должен расходиться по безлесной степи, и для р. Чумыша—ст. Усть-Тальменка—место пересечения водного и железнодорожного путей, а частью г. Ново-Николаевск (сплавом), если потребность последнего в лесных материалах не будет удовлетворяться полностью из других районов. Естественным же рынком сбыта лесоматериалов, доставляемых по р. Чумышу, должна быть степь по железнодорожной линии с г. Семипалатинском включительно.

#### **Плановое задание по лесозаготовкам на 1921—22 операционный год и госзадание.**

В основание проектировавшейся заготовки были положены следующие соображения:

- 1) Объем заготовки установлен согласно указаний Сиблескома.
- 2) При распределении этого задания по лесным дачам преследовалась цель приблизить, по возможности, размер вырубki к величине нормального годовичного отпуска из дач; кроме того, при определении задания по каждой даче, принимались в расчет наличие в них запасов мертвого леса (старых гарей и валежа), а равно и остатки лесосек от операции 1920—21 г.
- 3) Учитывая огромную ценность боровых массивов губернии, значительную степень их расстроенности предшествующими рубками и пожарами, а также необходимость выработки максимальных количеств дров, при условии целесообразной разработки древесины по сортиментам, на предстоящий операционный год предположено было открыть лесозаготовки в более удаленных от центров потребления лесных массивах: в пределах лесничеств Аламбайского, Тогульского и Чарышского; кроме того приступить к более широкому использованию кедровой гари в верхнем течении р. Оби (по р. Пыже).

- 4) Для обеспечения потребности войск, промышленных предприятий и правительственных учреждений Змеиногорского уезда открыть заготовки в двух участках: Чарышском, Змеиногорском и в лесничестве Коростелевском.

Для снабжения войск и удовлетворения прочих неотложных нужд государственного хозяйства предположена заготовка также и в степном лесничестве Касмалинском.

- 5) Определение массы предполагаемых к заготовке сортиментов произведено согласно с характером насаждений, поступающих в рубку, и заданий Сиблескома.

По заданиям Сиблескома объем предстоящей заготовки для Гублескома определялся в 174,800 к. с.

Каковая по-сортиментно распределялась следующим образом:

Дров . . . . .	114.300	куб. саж.	
Бревен строевых . . . . .	16.800	»	»
"    пиловочных . . . . .	31.556	»	»
Шпальных бревен . . . . .	9.500	»	»
Телеграфных столбов . . . . .	700	»	»
Копаней и сапожков . . . . .	125	»	»
Проч. материалов . . . . .	2.275	»	»
Итого . . . . .	174.800	»	»

Заготовка этого количества лесных материалов распределена по лесозаготовительным районам так:

Наименование районов.	Общее задание в куб. саж.	Д р о в.	Бревен.		Заготовка шпал.			Телеграфн. столб.		Копаней и сапожков куб. саж.	Прочих материалов в куб. саж.	Примечание.
			Стрелевых в куб. саж.	Пиловочн в куб. саж.	Шпального леса в куб. саж.	Д/изгото- вления		Количество.	М а с с а в куб. саж.			
						На за- вод шт.	В руч- ную шт.					
Чумышский . .	30.000	21.400	1.800	3.050	3.300	100.000	—	3 000	20	50	200	1 Шпалы должны из- готовляться на лесозаво- дах Таль- менке № 2 и 3—50.000 ш. Самодуровке 50 000 ш. 2. На Кислу- хинск. завод 3. Южаков- ском завод.  На лесоза- вод. в Усть- Ануге и Бы- стром Ис- токе.
Повалихинский	4 000	2.200	225	450	950	25.000	—	1.500	100	50	25	
Бобровский . .	17.000	11.000	1.800	3.600	300	—	10.000	3.000	200	50	50	
Больше-Реченск.	17.000	10.000	1.975	4.900	—	—	—	1.500	100	25	—	
Петровский . .	22.000	16.700	1.050	2 000	1.650	25.000	25.000	1.500	100	—	500	
Аламбайский . .	18.500	11.200	2.550	3 900	—	—	—	—	—	—	850	
Чарышский . . .	2 000	1.000	300	700	—	—	—	—	—	—	—	
Змеиногорский	6.000	5.000	—	1.000	—	—	—	—	—	—	—	
Телецкий . . . .	30.000	16.700	3.000	7 000	3.300	50.000	50.000	—	—	—	—	
Турочакский . .	23.000	15.000	3 000	4.400	—	—	—	—	—	—	600	
Соколовский . .	2.000	2.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
В лесничествах:												
Касмалинском	800	500	150	150	—	—	—	—	—	—	—	
Коростелевском	2.500	1.600	450	400	—	—	—	—	—	—	50	
Итого . . . . .	174800	114.300	16 300	31.550	9.500	200 000	85.000	10.500	700	175	2.275	



Суммируя распределение материалов по пунктам их назначения непосредственно из районов, имеем:

Наименование пунктов назначения	Дров	Название сортиментов					Прочих материалов	ВСЕГО
		Б р е в е н			Телегр. столбов	Копаний и сапожков		
		Строевых	Пило-вочных	Шпаль-ных				
г. Барнаул . . . . .	19.800	3.775	8.500	—	300	—	50	32.425
г. Бийск . . . . .	31.700	6.000	11.400	3.300	—	—	600	53.000
г. Камень . . . . .	11.600	1.800	1.050	—	—	—	100	14.550
г. Змеиногорск . . . . .	5.000	—	1.000	—	—	—	—	6.000
г. Н.-Николаевск . . . . .	4.550	—	—	—	200	—	—	4.750
ст. Рубцовка . . . . .	1.600	450	400	—	—	—	50	2.500
К ж-д, путям . . . . .	32.100	3.825	5.725	825	200	50	1475	44.200
К парох. пристан. . . . .	3.200	—	—	—	—	—	—	3.200
К лесозаводам вне города	—	—	2.625	5.075	—	50	—	7.750
Непосредственно к местам потребл. вне-города . . .	3.250	—	—	300	—	75	—	3.625
В д. Трусову для Змеино- горского уезда . . . . .	1.000	300	700	—	—	—	—	2.000
Подлежит отпуску с мест заготовок . . . . .	500	150	150	—	—	—	—	800
Итого . . . . .	114.300	16.300	31.550	9.500	700	175	2275	174.800

Выполнение работ по месяцам и % % отношение должно быть таково:

Месяц	Заготовка в %		Вывозка в %	
	Дров	Проч. материалов	Дров	Проч. материалов
<b>1921 года</b>				
Июль . . . . .	2	2	2	2
Август . . . . .	3	3	2	2
Сентябрь . . . . .	5	5	3	3
Октябрь . . . . .	10	10	5	5
Ноябрь . . . . .	15	15	13	13
Декабрь . . . . .	15	15	15	15
	50	50	40	40
<b>1922 года</b>				
Январь . . . . .	15	15	20	20
Февраль . . . . .	15	15	20	20
Март . . . . .	12	12	12	12
Апрель . . . . .	5	5	5	5
Май . . . . .	2	2	2	2
Июнь . . . . .	1	1	1	1
	50	50	60	60

В связи с переходом на новый курс экономической политики и снятия большинства учреждений и предприятий с госснабжения, на съезде сибирских лескомов, в феврале месяце с. г., было произведено вновь перераспределение госзадания по лесозаготовкам.

По этому последнему распределению на Губтопуправление в Алтайской губернии назначено заготовить:

Дров . . . . .	49 920 к. с.
Шпал . . . . .	7.000 к. с.
Телеграфных столбов . . . . .	500 к. с.
Переводных брусьев . . . . .	80 к. с.
Бревен . . . . .	2.500 к. с.
Итого . . . . .	60.000 к. с.

Каковые между лесозаготовительными районами разверстаны в следующих количествах:

Петровскому району . . . . .	10.000 куб. всех видов л/мат.
Чумышскому . . . . .	18.000 " " " "
Повалихинскому уч. . . . .	2.000 " " " "
Бобровскому району . . . . .	5.000 " " " "
Б.-Реченскому . . . . .	7.000 " " " "
Аламбайскому . . . . .	12.000 " " " "
Итого . . . . .	54 000 к. с.

и по горным райбнам Бийского отделения:

Турочакскому и Телецкому . . . . .	6.000 к. с.
А всего . . . . .	60.000 к. с.

### Выполнение операций лесозаготовок.

В общем за отчетный период вырублено 99.019 кубов и вывезено 85.068, т. е. выполнено, сравнительно с заданиями, рубкой—58,15% и возкой—48,68%, при этом районами непосредственного ведения Гублескома выполнено рубкой—69.309 кубов или 59,09% соответственного задания, и возкой 62.019 кубов или 51,77%, а районами, состоящими в ведении Бийского отделения: рубкой 29,710 кубов или 56,06%, и возкой 23.049 кубов или 41,9%.

В отдельности по месяцам общий ход всей операции лесозаготовки виден из особо прилагаемой сводной таблицы (прилож. № 1).

Данные эти послужили основанием для приводимых (прилож. № ) кривых хода лесозаготовок и графиков процентного выполнения рубки и возки по Гублескому, Бийскому его отделению и вообще по Алтгублескому, а также для диаграммы выполнения тех же операций лесозаготовки в кубической мере, по фактическим величинам за каждый месяц отчетного периода.

### Д р о в а.

Так как и за текущий период лесозаготовок 1921—22 г. главную роль по прежнему все еще приходится предоставлять древесному топливу—дровам, то, обращаясь в частности к данным основной отчетности о ходе лесозаготовок, имеющей характер отчетности документальной и заключающей в себе сведения по сортиментам, получаем сравнительно с плановыми заданиями следующую картину дровяной операции.

1) По районам Гублескома:

М е с я ц а	Р у б к а			В о з к а		
	Задание в кубах	Выполнение		Задание в кубах	Выполнение	
		В кубах	В % % от задания		В кубах	В % % от задания
1921 г.						
Октябрь . . . . .	78.400	1.462	1,86	80.600	3	0,00
Ноябрь . . . . .		11.384	14,52		1.106	1,37
Декабрь . . . . .		11.644	14,82		14.885	18,47
Итого 21 г . . . . .	Плановое	24.460	31,20	Плановое	15.994	19,84
1922 г.						
Январь . . . . .		14.058	17,92		14.452	17,93
Февраль . . . . .		6.332	8,08		7.061	8,76
Март . . . . .		1.623	2,07		2.036	2,53
Итого 22 г . . . . .		22.008	28,07		23.549	29,22
Ит. за полугодие . . . . .		46.468	59,27		39.543	49,06

Как видно по заготовке дровяного леса, в районах Гублескома выполнено рубкой почти 60% (59,27%) и возкой около 50% (49,06%) задания.

Главным образом работа происходила в ноябре—декабре 1921 г. и январе—феврале 1922 г.

В октябре 1921 г. и марте 1922 г. дело с дровозаготовительными операциями обстояло слабо.

Упадок производительности работ в феврале и марте всецело должен быть поставлен в связь с отменой трудгужповинности и переходом на трудгужналог.

2) По районам Бийского отделения:

М е с я ц а	Р у б к а			В о з к а		
	Задание в кубах	Выполнение		Задание в кубах	Выполнение	
		В кубах	В % % от задания		В кубах	В % % от задания
1921 г.						
Октябрь . . . . .	31.700	—	—	33.700	—	—
Ноябрь . . . . .		1.194	3,77		94	0,28
Декабрь . . . . .		7.324	23,10		5.624	16,69
Итого 21 г . . . . .	Плановое	8.518	26,87	Плановое	5.718	16,97
1922 г.						
Январь . . . . .		9.917	31,28		8.669	25,72
Февраль . . . . .		802	2,53		776	2,30
Март . . . . .		5.915	18,66		3.930	11,66
Итого 22 г . . . . .		16.534	52,47		13.375	39,68
Итого за полугодие . . . . .		25.152	79,34		19.093	56,65



В районах Бийского отделения Гублескома операция дровозаготовок была слабо развита в ноябре 21 г. и феврале 22 г., шла интенсивно в декабре 1921 г. и январе и марте 1922 г.

В октябре совершенно не было работ рубки и возки.

Все это объясняется особыми местными условиями: климатическими—обычным более поздним выпадением снегов, а также исключительными обстоятельствами—бандитизмом, наблюдавшимся в годах.

Выполнено рубкой около 80% (79,34) и возкой около 60% (56,65%).

и 3). По Алтгублескому вообще.

Месяца	Р у б к а				В о з к а			
	Задание в кубах	Месячное задание в % %	Выполнение		Задание в кубах	Месячное задание в % %	Выполнение	
			В кубах	В % % от задан.			В кубах	В % % от задан.
<b>1922 г.</b>								
Октябрь . . . . .	110.100	10	1.462	1,33	114.300	5	3	0,00
Ноябрь . . . . .		15	12.578	11,42		13	1 200	1,05
Декабрь . . . . .		15	18.938	17,20		15	20.509	17,94
Итого в 21 г.		40	32 978	29,95		33	21.712	18,99
<b>1921 г.</b>	Плановое				Плановое			
Январь . . . . .		15	23.970	21,77		20	23.121	20,23
Февраль . . . . .		15	7.134	6,48		20	7.837	6,86
Март . . . . .		12	7.538	6,85		12	5 966	5,22
Итого в 22 г.		42	38.642	35,10		52	36.924	32,31
Итого за полугодие		82	71.620	65,05		85	58.636	51,30
От госзадания (49.920 куб.) . . . . .				144%	—	—	—	120%

Вообще по Алтгублескому дровяная заготовка прошла с выполнением несколько меньшего процента, сравнительно с общим заданием.

Так рубкой 1921 г. выполнено около 30% (29,95), вместо предполагавшихся 40% по плану; вывозкой же около 20% (18,99%), вместо плановых 33%.

В 1922 году рубкой выполнено 35% (35,10%), вместо плановых 42%, и возкой около 32% (32,31%), вместо 52%.

Всего за отчетный период рубкой выполнено 65%, вместо плановых 82%, и возкой 51% (51,3%), вместо плановых 85%.

Сравнительно с госзаданием выполнено: рубкой—144% и возкой 120%.

Данные о ходе вывозки 58.636 кубов дровяного леса на плотбища, пристани, станции желдороги и склады приводятся в особо прилагаемой таблице (приложение № 2).

### Прочие лесоматериалы.

В отношении прочих лесоматериалов отчетностью по форме № 1 устанавливаются следующие данные, также приводимые здесь, сравнительно с плановыми заданиями на 1921—22 г.

1) По районам Гублескома.

М е с я ц а	Р у б к а			В о з к а		
	Задание в кубах	Выполнение		Задание в кубах	Выполнение	
		В кубах	В % % от задания		В кубах	В % % от задания
<b>1921 г.</b>						
Октябрь . . . . .	38.900	497	1,27	39.200	30	0,08
Ноябрь . . . . .		5.087	13,07		1.171	2,98
Декабрь . . . . .		7.690	19,77		10.681	27,12
Итого 21 г. . . . .		13.274	34,11		11.832	30,18
<b>1922 г.</b>						
Январь . . . . .	Плановое	6.663	17,13	Плановое	4.997	12,76
Февраль . . . . .		1.906	4,90		2.794	7,14
Март . . . . .		1.123	2,88		677	1,70
Итого 22 г. . . . .		9.692	24,91		8.468	21,60
Итого за полугодие . . . . .		22.966	59,02		20.300	51,78

Заготовка лесоматериалов выполнена рубкой около 60% (59,02%) и возкой около 50% (51,78%).

Разгар операции рубки ноябрь—декабрь 1921 г. и январь 1922 г., возка же, главным образом, производилась в декабре 1921 г.

В октябре 1921 г. и феврале и марте 1922 г. работа шла слабо, как в отношении рубки, так и возки.

Обстоятельства, повлиявшие и вызвавшие упадок производительности, отмечены, когда говорилось о заготовке дровяного леса.

2) По районам Бийского отделения:

М е с я ц а	Р у б к а			В о з к а		
	Задание в кубах	Выполнение		Задание в кубах	Выполнение	
		В кубах	В % % от задания		В кубах	В % % от задания
<b>1921 г.</b>						
Октябрь . . . . .	21.300	—	—	21.300	—	—
Ноябрь . . . . .		183	0,85		28	0,13
Декабрь . . . . .		1.141	5,35		801	3,76
Итого 21 г. . . . .		1.324	6,20		829	3,89
<b>1922 г.</b>						
Январь . . . . .	Плановое	521	2,44	Плановое	375	1,76
Февраль . . . . .		5	0,02		3	0,01
Март . . . . .		882	4,14		503	2,36
Итого 22 г. . . . .		1.408	6,60		881	4,13
Итого за полугодие . . . . .		2.732	12,80		1.710	8,02

В районах Бийского отделения приходится отметить весьма малую производительность работы при заготовке лесоматериалов.

Как видно из приводимой выше таблицы, рубкой выполнено едва 13% (12,8%), а возкой всего 8% (8,02%).

Точно также, как и в операции дровозаготовительной, весьма слабое развитие работ наблюдается в ноябре 1921 г. и феврале 1922 г.; в октябре работ не было совершенно.

Причины, влиявшие на ход лесозаготовок, изложены выше, где отмечалось влияние местных условий на дровозаготовки.

### 3) По Алтгублескому вообще.

Месяца	Р У Б К А				В О З К А			
	Задание в кубах	Месячн. задание в %/о	Выполнение		Задание в кубах	Месячн. задание в %/о	Выполнение	
			В кубах	В %/о от за- дания			В кубах	В %/о от за- дания
1921 г.								
Октябрь . . . . .	Плановое 60.200	10	497	0,82	Плановое 60.500	5	30	0,05
Ноябрь . . . . .		15	1.270	9,75		13	1.199	1,98
Декабрь . . . . .		15	8.831	14,67		15	11.432	18,89
Итого в 21 г.	Плановое	40	14.598	24,24	Плановое	33	12.661	20,92
1922 г.								
Январь . . . . .		15	7.184	11,93		20	5.372	8,88
Февраль . . . . .		15	1.911	3,17		20	2.797	4,62
Март . . . . .		12	2.005	8,34		12	1.180	1,95
Итого 22 г		42	11.100	18,44		52	9.349	15,45
Итого за полугодие . .		82	25.698	42,68		85	22.010	36,37
От Госзадания . . . . . (10.080 куб.)				257%				220%

По Алтгублескому, вообще, заготовка лесоматериалов выполнена в размере почти 43% рубкой, вместо предположенных по плану работ 82%, и почти 36% (36,37%) вывозкой, вместо 85% плановых.

В 1921 году рубкой выполнено было 24% (24,24%), вместо 40%, и возкой около 21% (20,92%), вместо 33%.

В 1922 году выполнено рубкой—18% (18,44%), вместо 42%, и возкой—15% (15,45%), вместо 52%.

Таким образом, сравнительно с общими плановыми заданиями, операция эта прошла довольно слабо, но если сопоставить данные фактического выполнения рубки—25698 кубов и возки—22.010 кубов с Госзаданием—10.080 кубов, то получаем выполнение рубкой 257% и возкой 220%.

Данные о ходе вывозки 22.010 кубов лесоматериалов на плотбища, пристани, станции, железнодороги и склады приводятся в особо прилагаемой таблице (прилож. № 3).



### Условия выполнения лесозаготовок.

Из только что приведенного подробного обзора операций лесозаготовок является вообще, что процент выполнения рубкой немного выше 50% общего задания (58,15%), а вывозкой около 50% (48,68%).

Главными причинами, препятствовавшими нормальному ходу операции, были совершенно исключительные обстоятельства, а именно: 1) неизжитой еще в то время бандитизм, который сильно тормозил дело в горных районах, главным образом, в районах Бийского отделения.

2) Коренная ломка, как раз в разгар налаженных работ, самой системы производства операции—это переход с трудгужповинности на трудгужналог; последнее обстоятельство собственно настолько сильно отозвалось на продуктивности работ, понизив их, что можно даже считать результатом данной меры почти полную остановку работ, и

3) Отвлечение вообще гужсилы в ноябре месяце 21 года на продовольственную кампанию Губпродкома, что значительно понизило продуктивность работ в этом месяце.

### Топтрехнедельник.

Топтрехнедельник по районам Гублескома был назначен с 1-го по 21-е декабря включительно и пришелся, таким образом, на период обычно интенсивной работы, а потому никакого особенного эффекта в результате не дал.

По Бийскому отделению его пришлось отнести, в силу местных условий, на январь и там он протекал также в обычном порядке работ.

Общее выполнение, по сравнению со специально установленным заданием, видно из следующей таблицы.

Место выполнения	РУБКА			ВОЗКА		
	Задание в кубах	Выполнение		Задание в кубах	Выполнение	
		В кубах	В % от задания		В кубах	В % от задания
По Алтгублескому	39.432	16.790	42,52	44.373	24.065	54,23
В том числе:						
В районах у линии желдор.	8.509	3.890	45,71	11.511	4.395	41,81

Работа шла во всех районах Гублескома, независимо от их местонахождения и значения, чтобы не нарушать вообще работу и в достаточной мере обеспечить, как желдорогу, так и сплав.

### Рабочая сила—трудгужповинность и трудгужналог.

К началу лесозаготовительных операций отчетного периода с большой затратой средств и со значительными усилиями удалось наладить дело обеспечения и планомерного использования рабгужсилы, что совершалось на местах при наличии нажимного аппарата Гублескома в лице комиссаров, политруков и красноармейцев

Согласно одобренного ЭКОСО проекта проведения трудгужповинности, санкционированного своевременно Губисполкомом (приказ № 75, 7 сентября 1921 г. и № 77),

были введены и розданы личные трудкарточки гражданам, выполняющим повинность по нарядам Губкомтруда. Была детально разработана соответственная схема учета и установлена надлежащая отчетность по приемке лесоматериалов.

Применение этого способа работ дало вполне благоприятный для дела результат, но, как указано выше, происшедшая затем, по распоряжению центра, замена трудгужповинности трудгужналогом в корне нарушила налаженное дело.

Расчет использования силы в порядке трудгужповинности был построен на весь операционный период 1921—1922 г., исходя из предположения занять привлекаемое на работы население в течение всей зимы, на срок от 2—3 недель, в зависимости от населенности района и объема задания работ. С введением трудгужналога все обязанности по привлечению населения к выполнению работ перешли к Губкомтруду, который оказался совершенно неподготовленным и, пока смог несколько организовать дело—время было уже упущено и наступила распутица, естественно остановившая работы по лесозаготовкам.

Если последние все-таки шли еще в феврале и марте, то это объясняется, главным образом, тем, что выполнялись силами, привлекавшимися в порядке найма.

Отчетностью об использовании трудгужналоговой силы фиксируются вся вырубка—140 кубов и вывозка—207 кубов, при затрате на то 578 человеко-дней и 812 конедней.

Использование трудгужсилы, сопоставленное с количеством выработки, видно из следующей таблицы.

Кем использовалась сила	Ч И С Л О				Фактически пошло на работу.		Выработано	
	Районов ра- бот.	Уездов	Волостей	Селений	Чело- веко- дней	Кон- едней	Рубкой ку- бов	Возкой ку- бов
а) Трудгужповинность Алтгублеск мом.	10	5	74	684	345278	400391	69 169	61.812
Бийским его отделением	3	2	50	—	50866	56078	29 710	23.049
Всего по Алтгублескому	13	5	124	—	396144	456469	98 879	84 861
б) Трудгужналог Губ- лескомом	3	—	—	—	578	812	140	207
Всего	—	—	—	—	396722	457281	99.019	85.068

#### Удовлетворение потребностей в топливной древесине и лесоматериалах.

За время с 1 октября 1921 года по 1 апреля 1922 г. в счет Госзадания совершены отпуски: а) *дров* в количестве 9.919 кубов, из них 6198 кубов сдано желдороге (Сибпс ОХ), 795 кубов Водному Отделу (Сибпс ОВ), 2392 куба Военведомству, 132 куба Сибпочтелю и 402 куба Новостройке Южносибу).

б) *Бревен строевых*—в количестве 780 кубов, из них: желдороге 361 куб., Водному транспорту 82 куба, Военведомству 277, Сибпочтелю 4 куба и Новостройке (Южносиб) 56 кубов.

в) *Иловочного леса*—77 кубов из них: желдороге 18 кубов, Водному Транспорту 6 кубов, Военному ведомству 47 кубов и Сибпочтелю 6 кубов;  
 г) *Телеграфных столбов*—8 кубов Сибпочтелю, и  
 д) *Шпал*—29 кубов желдороге.

В отношении последних приходится отметить, что приемки их франко—склады лесозаводов и районов, которые удалены на значительные расстояния от линии желдороги, последняя не совершала. Подвозка же шпал к линии требует затрат, а ресурсов не было.

В общем на складах лесозаводов и районов на 1-е апреля на остатке было до 85.000 шпал.

Помимо отпуска в счет Госзадания, совершались также отпуски со складов в Барнауле и Бийске различным учреждениям и предприятиям, не состоящим на Госснабжении, для удовлетворения внеплановых потребностей в дровяном и строевом лесе.

Весь оборот прихода и расхода дровяного и строевого леса выражается:

а) По складам гор. Барнаула.

Месяца	Приход кубов	Р А С Х О Д	
		Дровяного леса кубов	Строевого леса кубов
Остаток на 1 ок- тября . . . . .	9 516		
Октябрь . . . . .	4 399	2 514	560
Ноябрь . . . . .	11	663	364
Март . . . . .	459	5 727	1 281
Январь . . . . .	418	1 315	387
Февраль . . . . .	165	1 729	234
Март . . . . .	725	844	25
Итого . . . . .	6 177	12 792	2 851
Остаток на 1 ап- реля . . . . .		15 643	50
Баланс . . . . .	15 693	15 693	

б) По складам г. Бийска.

Месяц	Приход кубов	Р А С Х О Д	
		Дровяного леса кубов	Строевого леса кубов
Остаток на 1 ок- тября . . . . .	1 442		
Октябрь . . . . .	4 678	890	113
Ноябрь . . . . .	5 128	1 428	3 389
Декабрь . . . . .	621	612	404
Январь . . . . .	115	630	425
Февраль . . . . .	241	635	150
Март . . . . .	92	1 531	341
Итого . . . . .	10 872	5 726	5 022
Остаток на 1 ап- реля . . . . .		10 748	1 560
Баланс . . . . .	12 314	12 314	



С п л а в.

Главная масса заготавливаемого леса транспортируется в Алтайской губернии ежегодно сплавом.

Планом сплавных операций в 1922 году предусматривается, в общем, следующее

Районы сплава	Установленное на съезде количество кубов в сплаву	Внесено в план сплава в кубах	Примечание
<b>а) Непосредственного ведения Гублескома.</b>			
Р. Аламсайский . . . . .	16.700	16.700	
„ Бобровский . . . . .	10.210	Губвнд . . 1 000 Район . . . 9.305	В Рассказихе и 905 к. пароходских дров останутся на пристани Рассказиха для Рупвода  О р. Камышенки.
„ Б.-Речинский . . . . .	Остаток . . 1.430 нов. оп. . 12.000 13.430	Район . . 13 430 Железском . 2.276 25 706	
„ Чарышский . . . . .	2 000	2.000	
Итого лит. а . . . . .	42.340	44 711	
<b>б) Ведение Бийского отделения.</b>			
Р. Турочакский . . . . .	14.500	14.500	
„ Телецкий . . . . .	10.500	10.500	
Итого лит. б. . . . .	25 000	25 000	
<b>Всего . . . . .</b>	<b>67.340</b>	<b>69.711</b>	
Доставка в баржах . . . . .		1.300	
Передаваемых Новониколаевскому Гублескому для сплава из Чумышского района . . . . .	Остаток . 1.000 Нов опер. 11.523 12.523	11 391	и 1132 куба пароходских дров останутся на пристанях Усть-Чумыш и Барсуково для Рупвода. Кроме того, 1650 кубов подлежат доставке при сплаве на Самодуровский завод.
<b>Всего по губернии . . . . .</b>	<b>79.863</b>	<b>82.402</b>	

В сплав Гублескома, как видно, включены заготовленные Губвидом дрова до 1.000 кубов и лесоматериалы заготовки Желескома на р. Камышенке, т. к. совершать самостоятельный сплав этих материалов, по местным условиям, одновременно различными организациями невозможно. Затем по состоявшемуся соглашению с Ново-Николаевским Гублескомом, лесоматериалы Чумышского района передаются на сплав Ново-Николаевскому Гублескому, с производством сплава его распоряжением и за свой счет.

В отчетном периоде велись исключительно подготовительные работы для обеспечения предстоящей сплавной кампании необходимым инвентарем и материальными средствами.

За это время Гублеском детально разработал и представил в Сиблеском план операций сплава.

Дал заказ на изготовление канатов, через посредство Губторга и Губкустпром-союза, в общем до 10.000 пудов по 8 руб. золотом за пуд.

Отремонтировал за свой счет 3 моторных и 1 паровой катер, предназначавшийся к взятию в аренду, по договору с Водным Транспортом, и соорудил собственный 10 ти сильный моторный катер; на что в общем затрачено ценностей до 5.000 р. золотом.

Ожидая возможность далеко недостаточного и не вполне своевременного обеспечения сплавных операций материальными ресурсами, Губтопуправление провело в жизнь строжайшую экономию имевшихся в его распоряжении средств, отпущенных ему на лесозаготовки, что собственно и дало возможность произвести перечисленные выше затраты и отчасти обеспечить самый сплав.

Необходимые сбережения явились результатом того, что все население, привлекавшееся в порядке повинности, не получало продовольствия и фуража.

### Финансирование и снабжение.

В виду того, что все счетоводство Гублескома до 1 января 1922 года было сосредоточено в Финсчете Губсовнархоза, который распоряжался кредитами, установить в настоящий момент остаток сумм на 1 октября 1921 года, находящихся у заведывающих лесозаготовительными районами и заведывающих лесопильными заводами Губтопуправления, не представилось возможным.

Сведения об отпущенных Губсовнархозом кредитах на лесозаготовительные, деревообрабатывающие и организационные расходы ежемесячно, за период с 1 октября 1921 года по 1 января 1922 года, приводятся в нижеследующей таблице:

Наименование операций	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ВСЕГО	Отметка
Лесозаготовительн. . . . .	31 197.107	172.702.000	245.200.000	449 099.107	
Деревообрабатыв. . . . .	14.452.978	89 740.421	290.090.168	394.283.567	
Организац. расх. . . . .	20.022.927	38 166 244	31.514.718	139.703 889	
Всего . . . . .	65 673 012	300 608 665	616.804.886	983 036.563	

Поступления денежных средств, ассигнованных Сиблескомом в сметном порядке, а равно вырученных от продажи лесоматериалов и проч. товаров за время с 1 января по 1 апреля 1922 года выражаются в следующем виде:

Наименование поступлений	Январь	Февраль	Март	ВСЕГО	
<b>Денежные в кассу Алтгуптоуправления:</b>					
От продажи лесоматериалов и пр. товаров	84 752 111	184 120 862	840 824 757	1 109 697 730	
От Алтгубсовнархоза остаток аванса 1921 г.	240 000 000	—	—	240 000 000	
<b>На н/текущ. счет. № 13532</b>					
От Сиблескома остаток кредита 1921 г . . .	250 000 000	—	—	1 250 000 000	На лесозаготовки д/расчетов за ра- боты, произведен- ные в 1921 г.
<b>В Алтгубфинотдел:</b>					
Переведено Сиблескомом кредитов 1922 г. . . . .	—	—	1 700 000 000	1 700 000 000	1 500 000 000 р. на лесозаготовки и 200 000 000 р. на работы по подго- товке к сплаву.
<b>Всего . . . .</b>	<b>1 574 752 111</b>	<b>184 120 862</b>	<b>2 540 824 757</b>	<b>4 299 697 730</b>	



Сведения о поступлении продуктов, материальных ценностей и инструментов за время с 1 октября 1921 г. по 1 января 1922 г. ежемесячно.

	Хлеб- продуктов	Мяса	Соли	Жиров	Сахару	Кофе	Вина	Спирт	Фураж: от- руби овес, жмыхи	Репосин
Осталось на 1 октября 1921 г. . . . .	2378 п.	—	526 п.	4 п. 25	—	—	697 в	1 в	20.517 п. 227 п	—
ПОСТУПИЛО:										
В октябре: по нарядам . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1 050 п.	82 п.
" товарообмену . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1.050 п.	82 п.
Ноябре: по нарядам . . . . .	20.413 п	1.698 п.	—	—	—	—	—	—	56 025 п	162 п.
" товарообмену . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого . . . . .	20.413 п.	1.698 п.	—	—	—	—	—	—	56.025 п.	162 п
Декабре: по нарядам . . . . .	6696 п.	398 п.	137 п	42 п.	67 п.	10 1/2 п	—	—	32 664 п.	101 п.
" товарообмену . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого . . . . .	6696 п.	398 п.	137 п.	42 п.	67 п	10 1/2 п.	—	—	32.664 п	101 п
Январе: по нарядам . . . . .	5233 п.	151 п.	119 п	19 п.	85 п.	26 п	—	—	—	98 п
" товарообмену . . . . .	9014 п.	81 п	256 п.	—	—	—	—	—	—	54 п.
Итого . . . . .	14247 п	232 п	375 п.	19 п.	85 п.	26 п.	—	—	—	152 п.
Феврале: по нарядам . . . . .	—	—	—	—	—	—	90 в.	—	—	95 п.
" товарообмену . . . . .	1119 п.	65 п.	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого . . . . .	1119 п.	65 п.	—	—	—	—	90 в.	—	—	95 п
Марте: по нарядам . . . . .	6662 п.	700 п.	11000 п.	—	—	—	—	—	1 000 п.	147 п
" товарообмену . . . . .	847 п.	523 п	—	8 п.	—	—	—	—	168 п.	—
Итого . . . . .	7509 п.	1.223 п	11000 п.	8 п.	—	—	—	—	1.168 п	147 п.
А Всего: по нарядам . . . . .	39004 п.	2 947 п.	11256 п.	61 п	152 п	36 1/2 п.	90 в	—	90.739 п.	685 п.
" товарообмену . . . . .	10980 п.	669 п.	256 п.	8 п	—	—	—	—	168 п.	54 п.
Итого . . . . .	52342 п	3616 п.	12038 п.	73—26	152 п.	36 1/2 п	777 в.	1 в.	111424 п.	998 п.

ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Соль получена для сплава в количестве 11 000 пуд. 2) в графу хлебопродуктов входят мука и пшеница, 3) в графу "фураж" входят сено, овес; отруби и жмых.

	Мануфак- тура	Белье	Кож. раз- ные	Обувь ко- жан. и рас- край	Плмь	Полушубки	Брюки	Канаты	Плмь	Топоры	Колчуги	Подпильники	Барьеры
Осталось на 1 октября 1922 г. . . . .	9 377 ар.	1 658	—	1 041 л.	469 п.	148	—	271	1 045	941	522	3 394	282
ПОСТУПИЛО:													
в октябре: по нарядам . . .	—	365	—	—	365	—	—	—	—	—	100	348	—
» товарообм. . . . .	30 000 »	—	—	350	80	383	—	—	1	50	—	—	—
Итого . . . . .	30 000 ар	365	—	350	445	383	—	—	1	50	100	348	—
в ноябре: по нарядам . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» товарообм. . . . .	3 150 »	—	4	181	411	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого . . . . .	3 150 ар	—	4	181	411	—	—	—	—	—	—	—	—
в декабре: по нарядам . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» товарообм. . . . .	2 157 »	—	3	—	680	37	—	—	—	—	—	—	300
Итого . . . . .	2 157 ар.	—	3	—	680	37	—	—	—	—	—	—	300
в январе: по нарядам . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	150	—	—
» товарообм. . . . .	60 »	—	1	590	—	14	—	7	—	70	88	426	300
Итого . . . . .	60 ар	—	1	590	—	14	—	7	100	70	238	426	300
в феврале: по нарядам . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» товарообм. . . . .	1 560 »	—	3	50	—	—	231	—	28	22	46	450	336
Итого . . . . .	1 560 ар.	—	3	50	—	—	231	—	28	22	46	450	336
в марте: по нарядам . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
» товарообм. . . . .	1 940 »	—	—	—	—	10	324	2 722	—	114	52	420	1 974
Итого . . . . .	1 940 ар.	—	—	—	—	10	324	2 722	—	114	52	420	1 974
А ВСЕГО: по нарядам . . .	38 867 ар.	365	11	—	365	—	—	—	100	255	250	348	—
» товарообм. . . . .	—	—	—	1 171	1 171	444	555	2 729	29	256	186	1 296	2 910
Итого . . . . .	48 244 ар.	1 423	11	2 212	2 005	592	555	3 000	1 174	1 452	958	5 038	3 192

# О Т Д Е Л «Б».

## Древесное и минеральное топливо и нефтепродукты.

Главная масса древесного топлива, которым располагал Губтоп, поступило с 1-го октября 1921 года по 1-е апреля 1922 года в крупные центры, как г. Барнаул и г. Бийск, со сплава.—Меньшая часть доставлена гужем в эти пункты и совсем незначительная частица достигла только Барнаула—по желдороге.

Каменный уголь и кокс поступали очень неравномерно, с большими интервалами и в далеко недостаточных количествах.

Для наглядности приводится таблица (прилож. № 4).

**Распределение дров по Алтайскому Губтопуправлению  
за время 1-е октября 1921—31-е марта 1922 г.**

Наименование групп потребителей	Средняя зимн. ме- сячная потребн. куб саж.	Р а с п р е д е л е н о .					
		Октябрь 1921	Ноябрь 1921	Декабрь 1921	Январь 1922	Февраль 1922	Март 1922
	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.	к. с.
Промышленность . . . . .	1.800	1.645	1.862	1.733	1.478	835	2.153
Учреждения . . . . .	1.000	579	932	1.262	701	859	952
Водосвет . . . . .	170	46	80	153	496	139	176
Военное ведомство . . . . .	1.034	414	58	253	113	198	388
Желдорога . . . . .	—	564	72	1.650	3.053	1.190	107
Судоходство . . . . .	150	—	38	795	—	—	15
Семьи красноарм., рабоч. и служащ.	235	210	736	107	168	85	101
<b>В С Е Г О . . . . .</b>	<b>4.389</b>	<b>3.458</b>	<b>3.778</b>	<b>5.983</b>	<b>5.709</b>	<b>3.306</b>	<b>3.892</b>

В пояснение к таблице распределения дров следует отметить, что в месяца, предшествовавшие отчетному периоду, некоторые из крупных потребителей удовлетворялись прямо со сплава, подачей плотами; в результате, во второй половине отчетного периода, у некоторых таких потребителей оказались запасы на более продолжительные сроки, а у других замечался недостаток. Приходилось произвести учет и перераспределение избытков дров, предоставив их необеспеченным заводам и мастерским. Население дровами не снабжалось, за исключением небольшой группы семей красноармейцев, рабочих и служащих. Железной дороге отпускались дрова непосредственно из районов.



**Распределение каменного угля по Алтайскому Губтопуправлению  
за время 1-е октября 1921 г.—31 марта 1922 г.**

Наименование групп потребителей.	Месячная потреби. пудов.	Р а с п р е д е л е н о .					
		Октябрь 1921	Ноябрь 1921	Декабрь 1921	Январь 1922	Февраль 1922	Март 1922
Промышленность . . . . .	14.000	2.275	3.839	620	1.360	450	6.887
Учреждения . . . . .	440	630	345	360	115	255	190
Водоствет . . . . .	13 000	—	100	5 000	10.100	200	200
Военное Ведомство . . . . .	500	755	435	450	220	605	350
Желдорога . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Судоходство . . . . .	—	—	—	—	—	—	—
Семьи красноарм., рабоч. и служащ.	—	—	—	—	—	—	—
<b>И Т О Г О . . . . .</b>	<b>27.940</b>	<b>3.660</b>	<b>4.719</b>	<b>6.430</b>	<b>11.795</b>	<b>1.510</b>	<b>7.627</b>

Снабжение потребителей Алтайской губернии каменным углем за отчетный период было весьма слабо и гораздо ниже действительной потребности. Как известно, Алтайская губерния своих каменноугольных копей не имеет, а существует исключительно привозным углем. В вышеприведенных сведениях о прибывшем в г.г. Барнаул и Бийск за время с 1 октября 1921 - 1 апреля 1922 г. топливе видно, по месяцам, число вагонов каменного угля, поступившего по ж. д. в Алтайскую губернию, причем из шести отчетных месяцев, в три месяца не поступало ни одного вагона. На многих предприятиях, где это было возможно, каменный уголь заменялся дровами, а на некоторых предприятиях, где имеются запасные достаточной мощности двигатели внутреннего сгорания, перешли временно на работу таковых, т. е. на нефть.

К таблице распределения каменного угля следует заметить, что таковой распределялся железной дороге и Водотрансу непосредственно Сибобластопуправлением по прямым нарядам и в декабре м. г. и в январе с. г. было взято от Водотранса 15.000 пудов каменного угля для водосвета, в виду топливного кризиса, угрожавшего остановкой водопровода и электрической станции в г. Барнауле.

**ВЕДОМОСТЬ**

распределения кокса по Алтайскому Губтопуправлению  
за время октябрь 1921—март 1922 г.

Наименование групп потребителей.	Месячная потребность.	Р а с п р е д е л е н о .					
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Промышленность . . . . .	1.000	2.086	1.100	650	650	900	1.166

Снабжение коксом мастерских и заводов с литейными цехами в Алтгубернии можно считать достаточным. В некоторых случаях потребители получали кокс весьма низкого качества, не соответствующий своему назначению.

До настоящего времени нет подходящего помещения на привокзальном складе для хранения прибывшего по железной дороге и еще не распределенного кокса. В ближайшем будущем предположена постройка на привокзальном складе уже спроектированного специального навеса для хранения кокса и каменного угля.

В таблице № 4 указаны нефтепродукты, распределенные между потребителями Алтгубернии только по ордерам Алтгубтопуправления на основании, в каждом отдельном случае, технически проверенной потребности и руководствуясь специальными указаниями Сибобластопуправления относительно порядка снабжения потребителей нефтепродуктами.

Расход нефтепродуктов мастерскими, находящимися при учреждениях, как, например, мастерская при тюрьме или мастерские при учебных заведениях Наробраза, включен в число пудов, указанных в графе „учреждения“.

В общей сложности количество всех нефтепродуктов, отпущенных Алтгубтопуправлением за указанный период не превышает количество, назначенное Сибобластопуправлением; незначительные превышения норм в некоторых месяцах компенсируются неполным использованием сибтопских норм в других месяцах и вызваны местными обстоятельствами, как, например, неожиданный переход на двойную смену или отпуск нефтепродуктов предприятиям вперед на распутицу.

Отмеченным в таблице № 1 отпуском нефтепродуктов не исчерпывается снабжение Алтгубернии нефтепродуктами, так как таковые также отпускались по прямым нарядам Сибобластопуправления, указанным по отдельным месяцам отчетного периода в нижеследующей таблице № 2.

Таблица № 2 распределения нефтепродуктов для Алтайской губернии по прямым нарядам Сибобластопуправления, расход на нужды нефтескладов: трата, продажа и товарообмен, за период времени от 1-го октября 1921 г. по 1-е апреля 1922 г.

		Керосина	Олеонафта	Цилиндров. масла	Нефти	Полугудр.	Бензина	Мазута	Мыло-лаф- та.	Нафтоли- зола.	Валора
В октябре	1921 г.	5.558—19	207—22	31—23	262—38	232—03	—	—	—	—	—
„ ноябре		15.045—04	232—32	—	287—00	17—37	81—13	—	—	—	—
„ декабре		17.303—20	211—00	—	—	—	73—16	2.508	—	—	—
„ январе	1922 г.	11.273—27	—	—	—	—	—	826	—	—	—
„ феврале		10.307—36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ марте		20.336—10	2589—28	50	3.800	2.511—34	—	—	0,7	0,12	1—10

Самыми крупными потребителями нефтепродуктов, получившими таковые по прямым нарядам, являются Губпродком, Губсоюз, Губторг, Губвид, Главсельпром, Сиблеском и другие, а также нефтесклады, в распоряжение которых для реализации на рынке, для свободной продажи и для товарообмена перечислены значительные количества нефтепродуктов.

## ОТДЕЛ «В».

### Лесопильные заводы.

В непосредственном ведении Алтгубтопуправления находится всего одиннадцать лесопильных заводов, из которых 7 заводов, относящихся непосредственно к Барнаулу, и 4 к Бийску—по особой нумерации. Сведения об оборудовании, расположении и рабочей силе заводов содержатся в нижепомещенной таблице № 1. Сведения о работе заводов за истекшие 7 месяцев 1921—1922 операционного года содержатся в таблице № 2. Цифры 2-й таблицы показывают резкое падение производительности Барнаульского завода в январе, когда завод переходил обратно от Комгоссоора к Г. Т. У. и Самодуровского завода в январе, когда из-за происшедших на заводе недоразумений между заведывающим и рабочими произошла смена заведывающего. Общее падение производительности заводов к апрелю произошло на Барнаульском заводе из-за истощившихся запасов сырья и весенней подпруды воды. На Тальменском заводе сокращением производства вследствие загроможденности лесного склада и невывоза пиленых материалов, что повело к временному закрытию завода 1 мая; на Самодуровском заводе недостаток сырья оказался уже в декабре, но вследствие подвоза зимним путем, производство завода к январю повысилось, но в марте и апреле недостаток сырья опять сыграл свою роль и производительность значительно упала.

Южаковский завод показывает постепенное падение с января, вследствие недостатка воды для турбины завода, и с 1-го мая приостановился за невывозом с завода пиленых материалов и сдается в аренду.

Бийский завод № 1 показывает значительное падение производительности в феврале вследствие бывших в этом месяце множества неисправностей и мелких ремонтов механизма; в апреле завод приостановлен для капитального ремонта; заводы № 2 и 4 приостановлены из-за отсутствия сырья и вместе с заводом № 3 намечены к сдаче в аренду.

Б.-Речинский завод № 6, вновь построенный для выработки шпал, начал работать регулярно с 1 марта.

Кислухинский завод № 4 приостановлен с 1 мая за отсутствием сырья. В виду затруднительности доставки сырья на этот завод, вообще, намечена переноска его на Чумыш, близ станции Усть-Тальменка.

На заводе № 3 (Тальменке) и № 7 (Южаковске) скопились очень значительные запасы пиленых материалов, которые, за отсутствием у Г. Т. У. средств, до сих пор не могли быть вывезены.



Ход лесозаготовок с 1-го октября по 1-е апреля в операционный период 1921—1922 г.

Месяца	В районах Гублескома						В районах Байского отделения						Всего по Алтгублескому					
	Рубка			Возка			Рубка			Возка			Рубка			Возка		
	Выполнение		Задание	Выполнение		Задание	Выполнение		Задание	Выполнение		Задание	Выполнение		Задание	Выполнение		Задание
	В кубах	В % от задан.		В кубах	В % от задан.		В кубах	В % от задан.		В кубах	В % от задан.		В кубах	В % от задан.		В кубах	В % от задан.	
Октябрь . .	913	0,78	117,300	241	0,2	119,800	—	—	—	—	—	53,000	913	0,54	174,800	241	0,14	—
Ноябрь . .	18 220	15,53	—	2 091	1,75	—	1 380	2,60	123	0,22	—	—	19 600	11,51	—	2 214	1,27	—
Декабрь . .	23 297	19,86	—	28 646	23,91	—	10 348	19,5	8 339	15,16	—	—	33 645	19,76	—	36 985	21,16	—
Январь . .	16 239	13,85	—	17 602	14,70	—	11 073	20,89	9 482	17,15	—	—	27 312	16,04	—	27 034	15,46	—
Февраль . .	8 531	7,27	—	10 674	8,91	—	3 703	7,0	2 482	4,51	—	—	12 234	7,18	—	13 156	7,53	—
Март . .	2 109	1,80	—	2 765	2,30	—	3 206	6,05	2 673	4,86	—	—	5 315	3,12	—	5 438	3,12	—
Всего . .	69 809	59,09	—	62 019	51,77	—	29 710	58 06	23 049	41,9	—	—	39 019	58,15	—	85 068	48,68	—

## СВЕДЕНИЕ

о вывозке дров по месяцам с 1 октября по 1 апреля в операционный 1921—22 г.

	Наименование сортиментов	За какой месяц произ- водилась вывозка	Вывезено из заготовленного и при- нятого на учет за отчетный период с 1 октября по 1 апреля				Всего
			На плот- бища	На прист.	На ст. ж. д.	На склады	
			Куб. саж.	Куб. саж.	Куб. саж.	Куб. саж.	
Гублеском	Д р о в а	Октябрь . . . . .	—	—	3	—	3
		Ноябрь . . . . .	—	—	352	226	578
		Декабрь . . . . .	1	396	350	1 411	2 158
		Январь . . . . .	—	447	2 671	2 241	5 359
		Февраль . . . . .	—	1 248	1 076	87	2 411
		Март . . . . .	—	555	30	212	797
		Итого . . . . .	1	2 646	4 482	4 177	11 306
	Дровян. бревна	Октябрь . . . . .	—	—	—	—	—
		Ноябрь . . . . .	303	97	—	128	528
		Декабрь . . . . .	11 722	263	—	743	12 728
		Январь . . . . .	8 737	88	—	268	9 093
		Февраль . . . . .	4 521	73	46	10	4 650
		Март . . . . .	1 019	—	—	220	1 239
		Итого . . . . .	26 302	521	46	1 369	28 238
Вийулеском	" "	Октябрь . . . . .	—	—	—	—	—
		Ноябрь . . . . .	94	—	—	—	94
		Декабрь . . . . .	5 623	—	—	—	5 623
		Январь . . . . .	8 669	—	—	—	8 669
		Февраль . . . . .	776	—	—	—	779
		Март . . . . .	3 930	—	—	—	3 930
		Итого . . . . .	19 092	—	—	—	19 092
Всего . . . . .			42 395	3 167	4 528	5 546	58 636

# СВЕДЕНИЕ

о вывозке лесоматериалов, кроме дров и дров. бревен, по месяцам с 1 октября по 1 апреля операций. 1921—22 г.

	Плотбищ	Пристан.	Станц.	Склады	Всего
<b>По районам Гублескома.</b>					
Октябрь . . . . .	—	—	6	24	30
Ноябрь . . . . .	307	—	31	833	1 171
Декабрь . . . . .	9 762	251	246	372	10 631
Январь . . . . .	3 511	148	349	989	4 997
Февраль . . . . .	2 072	265	178	518	2 794
Март . . . . .	578	41	3	55	7 676
Всего . . . . .	16 230	466	813	2 791	20 300
<b>По районам Бийулескома</b>					
Октябрь . . . . .	—	—	—	—	—
Ноябрь . . . . .	28	—	—	—	28
Декабрь . . . . .	801	—	—	—	801
Январь . . . . .	375	—	—	—	375
Февраль . . . . .	3	—	—	—	3
Март . . . . .	503	—	—	—	503
Всего . . . . .	17 940	466	813	—	1 710
Итого . . . . .	17 940	466	813	2 791	22 010



# С в е д е н и е

о прибывшем топливе в г.г. Барнаул и Бийск за время с 1 октября 1921 г. по 1 апреля 1922 г.

	Б А Р Н А У Л						Б И Й С К					
	Д р о в а			Камен. уголь			Д р о в а			Камен. уголь		
	Желдороз			Желдороз			Желдороз			Желдороз		
	Со сч. сплава	Гужем	кубов	вагон	кубов	пудов	Со сч. сплава	Гужем	кубов	вагон	кубов	пудов
Октябрь 1921 г.	4 394	—	2	5	2	1 730	1	590	4 678	—	2	1 900
Ноябрь . . .	—	—	4	11	—	—	1	655	5 128	—	—	—
Декабрь . . .	—	410	16	49	1	885	—	—	621	—	2	1 750
Январь 1922 г.	—	398	7	20	—	—	—	—	112	—	—	—
Февраль . . .	—	165	—	—	—	—	—	—	241	—	—	—
Март . . . .	—	5 1/2	38	112	8	8 620	—	—	92	—	4	4 000
В С Е Г О	4 394	978 1/2	67	197	11	11 235	2	1 245	9 806	1 066	8	7 650
											2	1 528

Фактически получены сплавом летом 1921 г., но заприходованы в указанные месяцы по сортировке дровяного и строевого леса на складах.

З а в о д	Бывший владелец	Местонахождение	Расстояние от путей сообщения	Способ получения сырья	Район снабжения
Лесозавод № 1	Алтайский Округ	г. Барнаул	1 верста от р. Оби и 3 в. от ст. жел. дор.	Сплавом	В.-Обского ма- сива
Лесозавод № 3	гр Эльдештейна	ст. Тальменка	15 верст от ст. Тальменка	Гужем	Чумышский район
Лесозавод № 4	Кредитного Т-ва	с. Кислуха	На р. Оби—6 в. от ст. Повалиха	Гужем и сплавом	В.-Обской ма- сив и Повали- хинский участо-
Лесозавод № 5	Южно-Сибирск. желдороги	с. Самодуровка	На р. Оби	Сплавом	Ивско-Чумыш- ский район
Лесозавод № 6	Южно-Сибирск. желдороги	ст. Б.-Речка	При ст. Б.-Речка	Гужем	Петровский рай
Лесозавод № 7	гр. Антонова	с. Южаково	18 верст от ст. Большая Речка	Гужем	Петровский ра-
Лесозавод № 1	Кредитный Союз	г. Бийск	При р. Оби и 4 в. от ст. Бийск	Сплавом	Бие-Телецкий район
Лесозавод № 2	Гансен-Пиль	с. Усть-Ануй	На р. Оби	Сплавом	Бийский райо
Лесозавод № 3	гр. Пайменова	с. Чергачак	На р. Катунн	Сплавом	Катунск райо
Лесозавод № 4	Соломен	с. Быстрый Исток	На р. Оби	Сплавом	Бийский райо

П о с т р о й к и	О Б О Р У Д О В А Н И Е			Количество рабочих	Производительность
	Д в и г а т е л ь	Обрабатывающие механизмы	Подсобные механизмы		
Лесоп. сарай временн. досчатый, рамы на дев. фундаменте	Паровая машина 35 сил, 2 водяных турбины по 24 силы, % изношенн. котла 30, машины 30	Лесрама одноэтажная „Стелла“, просвет. 10 в., % изношенн 30, лесрама 2-х этажная, просветом 11 в., % изнош. 20	Нет	78	44 448
Сарай досчатый, машинн. отделение бременчатое, без брандмауэра	Локомобиль 25 сил, % изношенности локомобиля 40	Лесрама одноэтажная „Стелла“, просвет. 24 в., % изношенности 40, лесрама 2-х этажная, 16 верш, % изнош. 40	Нет	56	58.272
Сарай досчатый, без брандмауэра	Паровая машина 65 сил, % изношенности котла 10, машины 15	Две 2-х этажные лесрамы просветом 14 в., % изношенности 1-й 50, 2-й 40	Нет	67	460.000
Сарай досчатый, машинное отделение бременчатое, без брандмауэра, требует ремонта	Локомобиль 15 сил, % изношенности 60	Две лесрамы, % изношенности 70	Нет	47	420.000
Сарай досчатый, машинное отделение, без брандмауэра	Локомобиль 30 сил, % изношенности 20	2 лесрамы, % изношенности 70	Шпалораздельи станок	47	120.000
Сарай досчатый, машинное отделение рубенное	Водная турбина 13 сил	Одноэтажная рама, % изношенности 20	Нет	23	180 000
Сарай досчатый, машинное отделение каменное, треб. капитального ремонта	Паровая машина 25 сил, % изношенности котла 30, машины 50	Две двухэтажн. рамы, просветом 14 в., % изношенн. 1-й 40, 2-й 30	Нет	51	450.000
Сарай досчатый, машинное отделение рубенное, без брандмауэра, требует капитального ремонта	Локомобиль 30 сил, % изношенности 30	1 двухэтажная рама, просветом 17 в., % изношенности 25	Нет	16	220.000
Сарай досчатый, машинное отделение каменное, требует ремонта	Паровая машина 25 сил, % изношенности котла 50, машины 30	1 двухэтажная рама, просветом 14 в., % изношенности 50	Нет	24	220.000
Сарай досчатый, машинное отделение каменное, требует ремонта	Машина в 25 сил, % изношенности котла 20, машины 30	1 двухэтажная рама, просветом — в., % изношенности 40	Нет	25	220.000



Таблица № 1 распределения нефтепродуктов для Алтайской губернии за период

Наименование групп потребителей	Род нефтепродуктов	Назначено Сибобластопунктом			
		октябрь 1921 г.	ноябрь 1921 г.	декабрь 1921 г.	январь 1922 г.
Промышленность . . . . .	Керосин	—	—	—	—
Учреждения . . . . .		700	1000	1200	1200
Водосвет . . . . .		—	—	—	—
Население городов . . . . .		—	—	—	—
Военное ведомство . . . . .	Нефть	—	—	—	—
Промышленность . . . . .		1500	1500	3000	4000
Военное ведомство . . . . .		—	—	—	—
Промышленность . . . . .	Машинное и веретенное масло	400	400	500	500
Учреждения . . . . .		—	—	—	—
Водосвет . . . . .		—	—	—	—
Военное ведомство . . . . .		—	—	—	—
Промышленность . . . . .	Цилиндровое масло	—	—	—	—
Учреждения . . . . .		100	100	100	50
Водосвет . . . . .		—	—	—	—
Военное ведомство . . . . .		—	—	—	—
Военное ведомство . . . . .	Полугудрон	200	64	—	—
Промышленность . . . . .		—	—	—	—
Промышленность . . . . .	Варор	25	8	—	30
Водосвет . . . . .		—	—	—	—
Промышленность . . . . .	Бензин	—	—	—	—
Учреждения . . . . .		120	180	150	300
Военное ведомство . . . . .		300	—	—	—
Промышленность . . . . .	Мазут	—	—	—	—
Водосвет . . . . .		—	400	400	400
Военное ведомство . . . . .		—	—	—	—

с 1 октября 1921 года по 1 апреля 1922 года.

денным на:		Отпущено Адтгубтоуправлением в:					
февраль 1922 г.	март 1922 г.	октябре 1921 г.	ноябре 1921 г.	декабре 1921 г.	январе 1922 г.	феврале 1922 г.	марте 1922 г.
—	—	205—18	261—15	208—09	746—12	959—29	546 —
—	—	495—33	604 —	883—06	517—28	835—15	534—07
2000	400	4—20	1 —	7 —	4—20	4—20	2 —
—	—	5—30	101—03	96—10	83—10	132—38	183—24
—	—	3—16	2—30	—	—	16—38	—
Итого . .		714—37	970—08	1194—25	1351—30	1949—20	1265—31
—	—	1560 —	1453 —	2257 —	1035 —	479 —	1283—13
4000	3000	—	—	—	5 —	—	—
Итого . .		1560 —	1453 —	2257 —	1040 —	479 —	1283—13
—	—	371—10	337 —	390—36	234—34	343—30	348—25
500	300	2 —	— 10	4 —	207—20	87—20	3 —
—	—	27 —	19 —	45—30	28—16	28 —	28 —
—	—	14 —	—	—	—	—	1—25
Итого . .		414 10	256—10	440—26	470—30	459—10	381—10
—	—	72 —	85—10	88—10	26 30	21 —	57 —
—	—	—	3 —	—	—	—	—
50	100	7 —	1 —	8—20	5—20	5—20	5 —
—	—	—	—	—	—	—	1—25
Итого . .		79 —	89—10	96—30	32—10	26—20	63—25
—	—	3 —	—	—	—	—	—
—	—	105 —	64 —	—	—	—	—
Итого . .		108 —	64 —	—	—	—	—
30	30	11—9	5 —	5 —	5 —	21—20	18 —
—	—	7 —	7 —	—	—	5 —	8 —
Итого . .		18—9	12 —	5 —	5 —	26—20	26 —
—	—	—	—	—	61—19	— 32	—
150	135	200—23	180—05	44—20	20	— 20	7—13
—	—	10—3	—	—	—	—	10 —
Итого . .		210—26	180—05	44—20	61—39	1—12	17—13
—	—	—	59 —	248—30	126 —	115 —	210 —
400	50	—	5 —	24—30	14 —	—	4 —
—	—	—	—	—	—	—	2 —
Итого . .		—	64 —	273—20	140 —	115 —	216 —

# Производительность лесозаводов Алтгубтоуправления

ЗАВОД	Довоенная производи- тельность к. ф.	Задание к. ф.	Распилено круглого леса, при								
			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
			Всего к. ф.	Рамосмен.	За рамосм. к. ф.	Всего к. ф.	Рамосмен.	За рамосм. к. ф.	Всего к. ф.	Рамосмен.	За рамосм. к. ф.
Барнаульск. № 1 . . .	7444.500	420.000	30.594	48	637	31665	68	446	43545	112	380
Тальменск. № 2 . . .	314.400		Завод находится в арендном								
Тальменск. № 3 . . .	582.700	420.000	12.321	10	1.232	51.220	44	1.164	65.488	54	1.213
Кислухинск. № 4 . . .	466.500	380.000	22.598	—	—	23.313	—	—	18.109	—	—
	240.090	170.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Самодуровск № 5 . . .	420.000	410.000	38.543	45	856	43.230	43	1.005	36.119	28	1.290
Б.-Реченск. № 6 . . .	120.000	—	—	—	813	—	—	—	—	—	—
Южаковск. № 7 . . .	180.000	175.000	14.851	18	—	19.300	—	813	17.100	—	813
Бийский № 1 . . . . .	450.000	400.000	27.352	—	—	21.986	—	—	26.405	—	—
У.-Ануйск. № 2 . . .	200.000	80.000	—	—	—	—	—	—	10.588	—	—
Чергачак. № 3 . . . .	220.000	120.000	3.653	—	—	8.949	—	—	12.478	—	—
Б.-Истокск. № 4 . . .	220.000	160.000	—	—	—	1.430	—	—	8.233	—	—



за истекшие 7 месяцев 1921—22. операц. года.

надлежавшего Г. Т. У. частным лицам и учреждениям

Январь			Февраль			Март			Апрель			Всего распилено за 7 месяцев к ф.	Всего проработано рамосмен
Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм. к. ф.	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм. к. ф.	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм. к. ф.	Всего к. ф.	Рамосмен	За рамосм. к. ф.		
24.014	76	316	44.680	96	465	49.193	86	572	14.508	23	518	238.199	514
пользовании Губпродкома, сведения не получены.													
58.025	39	1.490	39.085	42	907	34.867	44	800	22.600	28	806	232.606	262
23.796	—	—	23.171	—	—	14.406	—	—	7.030	—	—	142.423	—
11.167	24	465	5.997	12	494	26.016	39	677	3.996	11	363	164.068	202
—	—	—	—	—	—	15.937	—	—	7.613	—	—	23.555	—
11.997	22	545	9.115	17	536	9.037	25	334	4.815	12	401	86.215	139
31.437	—	—	19.366	—	—	34.826	—	—	—	—	—	161.420	—
1.042	—	—	2.295	—	—	1.462	—	—	—	—	—	15.387	—
10.134	—	—	9.440	—	—	18.435	—	—	1.559	—	—	58.648	—
12.860	—	—	1.648	—	—	28.199	—	—	—	—	—	39.171	—



## СВЕДЕНИЯ

о силовых установках и оборудовании важнейших  
госпредприятий, находящихся в ведении Алтайского  
Губсовнархоза.



### Электро-водопроводная станция.

Адрес: г. Барнаул, Набережная р. Оби, против ул. Льва Толстого.

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
<b>1. Оборудование водопроводн. ст.</b>			
Паров котел батарейный, пов. нагр. 125 кв. метр. . . . .	1	91,6	или 10.000 п.
Пар. насос типа „Вортингтон“ разм. 2×2×4 дм. . . . .	1		
„ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> дм. . . . .	1		
„ 6×4×6 дм. . . . .	2		
<b>2. Оборудование электр. станц.</b>			
Трубогенератор 3-х фазного тока сист. «Курнис»; мощн. 420	1		

#### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>1. Водопроводная сеть из чугуна, труб диам. 4, 5, 6 и 8 дм., общ. продолж. . . . . пог. с.</b>	9863	<b>Механические мастерские.</b>	
<b>2. Водоразборн. будок в разн. районах города . . . . .</b>	17	Верстаков слесарн. . . . .	2
<b>3. Резервуаров ж-б. для воды емк. 70.000 в. . . . .</b>	2	Тисов слесарн . . . . .	5
<b>4. Домовых ответвлений разм. 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> до 4 дм. . . . .</b>	20	Столярный верстак . . . . .	1
		Прижим д/газов. труб . . . . .	1
		Ручной сверлильн. стан. . . . .	1
		Переносное кузнечн. горно . . . . .	1
		Наковальня . . . . .	1

# Электрическая станция.

Адрес: г. Барнаул, угол Московск. просп. и Пушкинской улицы.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Пар. котел сист. Шухова, водотрубно, площадь нагрева 533 кв. ф., давл. 8 атмосфер.	2	2	12.525
Пар. машина двойного расширения 200 индик сил, вертикал., с конденс. зав. „Лонг“ 1910 года	1		
Паровая машина 2-х цилиндровая, 65 индик. сил, вертикал., системы „Компаунд“	1		
Пар. машина горизонтальн., с отсеч. Мейера, в 50 сил, с ременной передачей, с предохранител. кожухом, зав. „Бирмингам“	1		
Динамо-машина п/тока в 250 вольт. 256 амп. 240 оборот.	1		
Динамо-машина постоянн. тока В. К. Э. 230 в. 545 ам.	1		
Электро-мотор п/тока 18 амп. 220 вольт, с пусковым реостатом	1		
Динамо-машина 220 в. 137 амп. Р. А. Эл. о ва „Динамо“	1		
При мастерской станции			
Элек.-мотор в 220 в. 8 1/2 ампер.	1		
„ „ „ 16 „	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>При мастерской станции</b>			
Токарный станок . . . . .	1	Насос д/выкачивания чистой во-	
Токарный станок с шест. . . . .	1	ды из колодца, диаметр 11 дм.,	
Сверлильный станок . . . . .	1	завода «Вортингтон» . . . . .	1
Обмоточный станок деревянный	1	Носос д/выкачивания воды из	
Верстак слесарный . . . . .	1	колодца . . . . .	1
Трансмиссион. вал с подшипник.	1		

**Электрическая станция в Бийске.**

Адрес: г. Бийск.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паров. машина „Бр. Бромлей“			
140 НР. . . . .	1		
60 НР. . . . .	2		
Динамо 30 ампер, 115 вольт . . .	1)	воз- будит	
25 ампер, 115 . . . . .	2)		
Генераторы однофазного пере- менного тока 2100 в. 16,7 амп.	2		
Тоже 2100 в. 40 ампер. . . . .	1		
Паровые котлы Шухова, площ. нагр. 605 кв. ф. . . . .	2		
Электро-мотор 1,8 НР. . . . .	1		
1/2 . . . . .	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Токарн. станок по металлу . . .	1	Пресс контрольный . . . . .	1
Блоков для натягивания . . . .	2	Трансформаторов . . . . .	6
Насос Камерон . . . . .	1		



# 1-й Государственный чугуно-литейный завод.

Адрес: г. Барнаул, Старо-Московский тракт.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Электро моторов . . . . .	19		
Двигатель нефтяной 2-х тактн., одноцилиндр., сист. „Вулкан“, в 55 сил . . . . .	1	37,8 к. с.	500 пуд.
Пар. машина вертикал. «Ком- паунд», в 60 сил . . . . .	1		
Компрессор с запасн. резервуар. 2-х цилиндровый . . . . .	1		
Динамо-машина «Вольта» в 478 амп. 115 вольт . . . . .	1		
Паровой котел трубчатый, сист. „Шухова“, пл. нагр. 550 к.ф.	1		
Паровой насос сист. „Вортинг- тон“ . . . . .	1		
Паровая машина одноцилиндро- вая 8 сил . . . . .	1		
Вертик. пар. котел д/отоплен. .	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Вентилятор „Шилле“ . . . . .	1	Пресс дыродавательн. с махо- виком . . . . .	1
Сверлильный станок . . . . .	1	Пружинный молот . . . . .	1
Цилиндрич. барабан для пере- малывания земли для фор- мовки . . . . .	1	Горнов двух-огневых . . . . .	5
Вагранка д/плавки чугуна из котельн. железа . . . . .	1	Фрикционный пресс . . . . .	1
Вагранка с барабаном . . . . .	1	Универсальн. фрезерн. станок по дереву . . . . .	1
Вентилятор диам. впуск. отв. 32 дм. . . . .	1	Долбежный станок по дереву .	1
Лебедка ручн. на 31 п. . . . .	1	Револьверно-токарный станок .	1
Сверлильный ст. ручной . . . .	1	Токарных станков . . . . .	2
		Фуговочный станок . . . . .	1
		Молот паровой . . . . .	1

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Горнов . . . . .	12	Станков револьверных . . . . .	4
Строгательн. стан., высота ста- нины 67 дм. . . . .	1	Болторезных станков . . . . .	3
Круглая пила до 400 м/м. . . . .	1	Токарных . . . . .	6
„ „ „ 165 м/м. . . . .	1	Револьверных „ . . . . .	6
„ „ „ 450 м/м. . . . .	1	Токарных „ . . . . .	7
Приводное точило . . . . .	1	Лобовых „ . . . . .	2
Наждачное . . . . .	1	Приводная ножовка . . . . .	1
Лесопильная рама . . . . .	1	Зуборезный станок . . . . .	1
Сверлильный станок с электр. приводом . . . . .	1	Круглая пила . . . . .	1
Станков фрезерных горизон- тальных . . . . .	2	Долбежный станок . . . . .	1
Станков полировочных . . . . .	2	Сверлильных станков . . . . .	5
		Строгательный стан. б/разм. . . . .	1
		„ „ м/разм. . . . .	1
		Точильный станок . . . . .	1

**Чугуно-медно-литейный и механический завод № 2 „Шпагат“.**

Адрес: г. Барнаул, Гоголевская улица.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА:**

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
<b>Отд. двигател. и механ. цех.</b>			
Локомобиль в 24 силы . . . . .	1	35,4 куб. саж.	166,6
Пар. машина мощн. 12 сил, зав. „Робей и К-о“ . . . . .	1		
Насос «Альвейлера» . . . . .	1		
Д/машина постоян. тока 115 в. . . . .	1		
Нефт. двигат. 35 сил „Атлант“ . . . . .	1		
<b>Косный цех.</b>			
Двигат. 4-х тактн. в 34 силы, сист. „Петтер“ . . . . .	1		
<b>Котельный цех.</b>			
Двигат. нефтян. 4-х тактн. «Орел», в 18 сил . . . . .	1		
<b>Модельный цех.</b>			
Электромотор 2 НР . . . . .	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>Механический цех.</b>			
Токарн. стан. № 1, высота центр. 10 $\frac{1}{4}$ дм., расстоян. между центр. 96 дм.	1	Токарн. станок № 14, высота центра 11 дм., длин. станка 92 дм.	1
Токарн. станок № 2, высота центра 9 дм., расст. между центра 65 дм.	1	Токарн. станок № 15, высота центра 10 дм., длин. станка 125 дм.	1
Токарн. станок № 3, высота центра 6 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 40 дм.	1	Станок револьверн № 16, вы- сота центра 80 дм., длин. станка 55 дм.	1
Токарн. станок № 4, высота центра 6 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 50 дм.	1	Станок зуборезный № 17 (фре- зерный с потол. подвесом)	1
Токарн. станок № 5, высота центра 5 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 50 дм.	1	Станок болторезный № 18, для нарезки болтов диам. $\frac{3}{8}$ дм.	1
Токарн. станок № 6, высота центра 9 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 144 дм.	1	Станок сверлильный № 19, для дыр от 1 м.м. до 10	1
Токарн. станок № 7, высота центра 9 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 122 дм.	1	Станок сверлильный № 20, н/ко- лодке	1
Токарн. станок № 8, высота центра 10 дм., длин. станка 8 дм.	1	Станок точильный № 21	1
Токарн. станок № 9, высота центра 9 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 90 дм.	1	" " № 22	1
Токарн. станок № 10, высота центра 7 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 92 дм.	1	" " № 23	1
Токарн. станок № 11, высота центра 8 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 72 дм.	1	Станок токарн. лобов. № 24	1
Токарн. станок № 12, высота центра 7 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 70 дм.	1	" строгательн. № 25	1
Токарн. станок № 13, высота центра 9 $\frac{1}{2}$ дм., длин. станка 92 дм.	1	" долбежный № 26	1
		" рад. сверлильн. № 27	1
		" болторезн. № 28	1
		" строгательн. № 29	1
		Машина магнитная	1
		Ножницы рычажн. № 31	1
		Машина гвоздильн. № 32	1
		Плита проверочн. № 84	1
		Станок. строгат. ручн. № 36	1
		Мельница № 38	1
		Станок д/насечки пил № 39	1
		Тисов слесарных	61
		<b>Кузнечный цех.</b>	
		Вентилятор	1
		Молот чугуный	1
		Горнов каменных	6
		Наковален с/стульями	7
		" б/стульев	2



Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>Литейный цех.</b>			
Вагранка . . . . .	1	Вал трансмиссионный . . . . .	1
Медно-плавильная печь . . . . .	1	Станок сверлильный . . . . .	1
Тигельная печь „Волчок“ . . . . .	1	Тисов параллельн. . . . .	4
Опок чугуновых . . . . .	1	„ верстачных . . . . .	1
Котлов разн. разм. . . . .	18	Станков сверлильн. . . . .	1
Тисов слесарных . . . . .	3	Молот холодн. клепки . . . . .	1
Лебедка при копре . . . . .	1	Пила кругл. с навесом . . . . .	1
Блок . . . . .	1	Пресс д/закалки кос . . . . .	1
Вентилятор . . . . .	1	Наковален из английск. стали . . . . .	10
		„ чугуновых . . . . .	18
<b>Модельный цех.</b>		Горн д/опуска кос с дымовой	
Станок токарн. п/дер. . . . .	1	трубой . . . . .	1
Станина чугунная . . . . .	1	Вентилятор . . . . .	1
Верстаков столярн. . . . .	5	Воздухопровод . . . . .	1
Наковальня . . . . .	1	Станок точильный . . . . .	1
<b>Косный цех.</b>		Насос поршневой . . . . .	1
Молотов „хвостовых“ . . . . .	3	Насосов ручных . . . . .	2
Печь . . . . .	1		

**Литейный завод № 6 в г. Бийске.**

Адрес: г. Бийск.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Двигатель Балингер 20 НР . . . . .	1		
Двигатель 6 НР местного про- изводства . . . . .	1		
Тоже 5 НР . . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Вентилятор Шенис . . . . .	1	Верстаков столярных . . . . .	4
Барабан д. молот. угля . . . . .	1	Привод ручн. к токарн. станку .	1
Трансмиссионный вал 2 1/2 дм. длин. 10 арш, с 3 шкивами .	1	Вентилятор Рутковск. . . . .	1
Вагранка . . . . .	1	Станок токарный по дереву . .	1
Горно переносное . . . . .	1	Точило со станком . . . . .	1

### Центрально-ремонтная мастерская № 2.

Адрес: г. Бийск.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль Черноморского мех. завода 8 сил . . . . .	1	1,25	183,3

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>Токарное отделение</b>		Горн кирпичн. одинарный . . .	1
Токарных станков . . . . .	6	Наковален 4-х пудов . . . . .	3
Болторезный станок . . . . .	1	" 8 " . . . . .	1
Сверлильных " . . . . .	2	" 2 " . . . . .	1
Фрезерный " . . . . .	1	" 3 " . . . . .	2
Продольно-строгат. ст. . . . .	1	Тисы ступоые . . . . .	2
Точило большое . . . . .	1	Бак железн. разм. 12×12×14 в	1
Насос приводный . . . . .	1	Глушитель д. нефтяного двиг. .	1
Трансмиссион. валов . . . . .	2	<b>Слесарное отделение</b>	
Наждачное точило . . . . .	1	Верстаков слесарных . . . . .	7
Станок решетный . . . . .	1	Прижим. д/газов. труб . . . . .	1
Водяной бак разм. 3 арш.×2 ар.×1 1/2 арш. . . . .	1	Тисы ступоые . . . . .	2
Горн. кирпичн. двойных . . . .	3	" шир. губ 5 1/2 дм. . . . .	2
		" " 6 дм. . . . .	1

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Болторезный станок . . . . .	1	Дыродавительный пресс . . . . .	1
Ручн. сверлильн. станок . . . . .	1	Обдирный станок . . . . .	1
Ножницы рычажные . . . . .	1	Винтовой пресс . . . . .	1
Верстак столярный . . . . .	1	Ножницы рычажн. д/котельн. железа . . . . .	1
Фальцовка д/кров. раб. . . . .	1	Дыродавительный пресс с ножн. 14 м./м. . . . .	1
Тисов параллельн. . . . .	10	Фальцовка д/жест. ящ. дл. 56 дм. Универсальные машины . . . . .	1 2
Ножницы д/кров. железа . . . . .	1	Походных горн. . . . .	2
Машина Зик . . . . .	1	Станков строгательн. п/дереву Коробочный станок . . . . .	2 1
<b>Столярн. и пилозубн. отдел.</b>		Станок для набойки ободьев . . . . .	1
Верстаков столярн. с винтами . . . . .	3	Станок токарн. по дер. . . . .	2
Станок токарн. п/дереву . . . . .	1	„ „ д/распиловки бруска . . . . .	1
Наковален для пил . . . . .	3	Циркуль-ножницы д/жест. . . . .	1
Тисов параллельн. . . . .	3	Вальцовка д/жест. . . . .	1
„ стуловых . . . . .	1	Ножницы столовые . . . . .	1
Наковален в 1 п. 20 ф. . . . .	1	Пила маховая . . . . .	1
Станок сверлильн. ручн. средн. . . . .	1	Станок д/жест. работ болторезн. Пресс для жест. работ . . . . .	1 1
Тисов стуловых в 1 пуд . . . . .	1	Мащин Зик . . . . .	2
Тисов стуловых в 2 п. . . . .	1	Ножниц ручн. д/жест. . . . .	2
„ парал. в 1 п. 20 ф. . . . .	1	Кобылин д/жестян. работ . . . . .	15
Горно каменное . . . . .	1		
Ножниц стуловых . . . . .	1		
Верстаков столярных с винт. . . . .	5		
Винтово-штамповочн. пресс . . . . .	1		

### Механический завод „Сипа“.

Адрес: 2-я Алтайская, берег Оби.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомотиль «Генрих Ланц» 6 НР.	1		



# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Насос Альвейлера № 2 . . . . .	1	Болторезных станков . . . . .	2
Тисы слесарн. стулов. . . . .	1	Сверлильных . . . . .	4
Трансмиссия . . . . .	1	Наждачных . . . . .	1
<b>Кузница.</b>		Тисов слесарн. стулов. . . . .	6
Горн. на два огня . . . . .	2	параллельных . . . . .	1
Наковален больших . . . . .	4	<b>Литейная.</b>	
"    малых . . . . .	1	Вагранка на 40 пуд. . . . .	1
Вытяжная труба 12 с.×14 дм. . . . .	1	Тигельная печь . . . . .	1
<b>Слесарно-механическая.</b>		Самодувный горн . . . . .	1
Трансмиссия 2 дм.×12 с. . . . .	1	Сушилка для опок. . . . .	1
Токарных станков . . . . .	4		
Фрезерных . . . . .	1		

## Чугуно-литейный завод в Уч.-Пристани.

Адрес: Усть-Чарышская Пристань, Бийского уезда.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль 8 НР . . . . .	1		
Нефтяной двигатель «Балиндер» 7 НР . . . . .	1		
Тоже «Аванс» 8 НР . . . . .	1		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Токарных станков . . . . .	5	Пресс „Медведок“ . . . . .	1
Сверлильных . . . . .	2	для прессования котла . . . . .	1
Тисов верстачных . . . . .	9		
Горно кузнечное . . . . .	1		

## Жестяно-штамповочная мастерская № 2.

Адрес: Барнаул, Гоголевская № 52.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Электромотор 4 HP . . . . .	1	1 п. с.	41,6 п. кам. угля.
„ 3 HP . . . . .	1		50 п. древ. угля.
„ 1 1/2 . . . . .	1		
„ 1,2 HP . . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Станков токарных . . . . .	2	Трансмиссия со шкивом диам. $\frac{3}{4}$ —7 . . . . .	3
„ лобовых . . . . .	1	Вентилятор «Шилле» диам. 29 дм. . . . .	1
„ сверлильн. с зуб. пил. . . . .	1	Вальцовка д жест. раб. . . . .	1
„ „ быстр. . . . .	3	Колено-загибат. маш. . . . .	1
„ с кругл. пилой д/мет. . . . .	1	Станок точильный . . . . .	1
„ фрезерн. д/шпонок . . . . .	1	„ с наждачн. кругом . . . . .	1
Пресс вертикальн. прив. . . . .	3	Наковален . . . . .	4
„ горизонт . . . . .	2	Машина д правки проволоки . . . . .	1
„ винтов ручн. . . . .	2	Аппарат «Автогена» д/резки металла . . . . .	1
Болторезка до $\frac{3}{8}$ дм. . . . .	1	Насос медн. цилиндр. . . . .	1
Фрез. головк. н/токарн. ст. . . . .	1	Прибор д продавки сегмент. . . . .	1
Медведок гидравл. . . . .	1	Домкрат винтовой $\frac{3}{4}$ дм. . . . .	1
Тисов кузнеч. от 1 1/2 до 2 . . . . .	14	Зиг-машина . . . . .	1
„ слесарн. парал. 4 дм. . . . .	1		
Тисы ручные . . . . .	1		

# Деревообделочный завод № 1.

Адрес: Барнаул, Гоголевская улица.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль фирмы Генрих Ланц, давлен. атмосф. 10,35 сил.	1		
Инжектор	1		
Динамо-машина фирмы Вестингауз 60,8 амп. 110 в., с полн. арматурой	1		
Насос приводный	1		
„ ручн. крыльчат.	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>Механ. деревообдел. цех.</b>		Переносное горно	1
Фуговочный станок	1	Наковальня чугунная	1
„ с шариков. подшипн.	1	Верстаков	2
Строгательн. ресмулов. ст.	1	Токарн. ст. п/металлу	1
Сверлильный горизонт. стан.	1	„ ст. винторезный	1
Сверлильн. ресмус. ст. н/роликов. подшипник.	1	Сверлильн. ст. ручной	1
Фрезерный ст. на шариковых подшипниках	1	Болторезный станок	1
Автомат. нажд. стан.	1	Тисов параллельн.	2
Горизонт. сверлид. ст.	1	Верстак слесарный	1
Вертикальн. „	1	Главная трансмиссия	1
Станок д/лесопил. пилы	1	<b>Лесопилка.</b>	
„ н/чугун. ст.	1	Лесопильная рама с полным обрудованием	1
„ д/дисков. пилы	1	<b>Сборочный цех.</b>	
„ нижн. статив дерев.	1	Тисов	12
Токарный станок п дер.	1	Переносное горно	1
Станок д/точки пил	1	Точило простое	1
Наждачное точило	1	<b>Кузница.</b>	
Трансмиссии	2	Кузнечный горн.	20
Тисов параллельн.	2	Наковален стальных	7
„ стуловых	3		



Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Наковальни чугунных . . . . .	13	Верстаков разных . . . . .	29
Платформ д/оковки . . . . .	2	Скамеек д/дол. ступиц . . . . .	3
<b>Столярная мастерская.</b>		Бак д/распарки обода . . . . .	1
Точил . . . . .	2	Скамеек д/обрезки колесных спиц . . . . .	1
Верстаков б/винтов . . . . .	23		

**Государственный винокуренный завод № 3.**

Адрес: г. Бийск.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Пар. котел 4-х батарейн., завода «Бари», поверхн. нагрев. 810 кв. ф. . . . .	1	15 к. с.	
Пар. котел 2-х батарейн., зав. «Бари», площ. нагр. 570 кв. ф. . . . .	1		
Насосов для питан. котлов, сист. «Вортингтон» . . . . .	2		
Пар. машина в 18 л. с. «Ятес» . . . . .	1		
« . . . . . в 8 л. с. «Танге» . . . . .	1		
Динамо-машина «Педе» в 75 амп. 110 в., с распр. доск. . . . .	1		

**ОБОРУДОВАНИЕ.**

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>Моечное отделение.</b>		Чан железн. с мешал. для замач. солода . . . . .	1
Мойка для картофеля . . . . .	1	Центробежный насос . . . . .	1
Подъемная машина . . . . .	1	Насос паров. для перег. дрожжей . . . . .	1
<b>Заторное отделение.</b>		« . . . . . для воды . . . . .	1
Парников «Генце» . . . . .	3	Солододробилок системы «Эккерта» . . . . .	2
Заторный железн. чан системы «Геймеля» . . . . .	1	Водонапорн. железн. бак . . . . .	1

Наименование стайков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Трансмиссия длин. 21 арш. . . . .	1	<b>Подвал № 2.</b>	
Деревян. заторн. чан . . . . .	1	Бак железн. за №№ 1—8, емк. от 729 до 770 ведер . . . . .	8
Чанов дрожж. деревян. 232 в. . . . .	4	<b>Подвал № 3.</b>	
Ящик дерев для маточн. дрожж. . . . .	1	Цистерна № 1, емк. 2550 в. . . . .	1
Кадей железн. перегон. емк. по 25 ведер . . . . .	4	„ № 2, емк. 2561 в. . . . .	1
Кадей железн. перегон. емк. по 5 ведер . . . . .	4	„ № 3, „ 2554 в. . . . .	1
<b>Квасильное отделение.</b>		Мерник № 5, „ 206 в. . . . .	1
Чанов деревян. квасильн. . . . .	8	„ № 4, „ 67 в. . . . .	1
Резервуар деревян. емк. 240 в. . . . .	1	Мер винных в $\frac{1}{20}$ , $\frac{1}{10}$ , $\frac{1}{4}$ и 1 в. . . . .	4
Змеевик медный . . . . .	1	Бочек железных . . . . .	49
„ „ малый . . . . .	1	<b>Ректификационный завод.</b>	
<b>Перегонное отделение.</b>		Аппарат «Барбе» с производ. 21.000 в в сутки . . . . .	1
Брагоперегон. аппарат. системы Мюллера, с полной арматурой . . . . .	2	Аппарат «Савалль» с произв. 30.000 в. в сутки . . . . .	1
Контрольн. снарядов системы «Сименса» . . . . .	2	Контрольных снарядов . . . . .	2
Насос паров. сист. «Вортингтон» . . . . .	1	„ „ системы «Сименса» . . . . .	3
Насос—донка для воды . . . . .	1	Насосов паров. «Вортингтон» для воды . . . . .	2
Сборник для мятого пара . . . . .	2	Насосов паров. д/рассиропки . . . . .	1
Водонапорн. бак жел. емк. 750 в. . . . .	1	Полная комплекц.: труб, кра- нов, вентилях к насосам . . . . .	1
<b>Сливное отделение.</b>		Бак для воды . . . . .	1
Сборник сырого спирта железн., емк. 225 вед. . . . .	1	„ напорный д/сиропки емк. 208 в. . . . .	1
Сборник сырого спирта железн., емк. 160 вед. . . . .	1	Бак напорн. д/рассиропки спир- та, емк. 620 в. . . . .	1
Мерник сырого спирта . . . . .	1	Чан деревян. д/конденсац. воды, емк. 1187 в. . . . .	1
Насос паров. для перег. спирта . . . . .	1	Чан деревян. д/конденсац. воды, емк. 10 в. . . . .	1
Бак для I с. емк. 273 в. . . . .	1	Ендова железн., емк. 10 в. . . . .	1
„ „ II с. „ 300 в. . . . .	1	Мерник перегон. . . . .	1
„ „ III с. „ 56 в. . . . .	1	Спиртомеров «Траллеса» ст. . . . .	3
„ „ сивуш. спирта, емк. 89 в . . . . .	1	Термометр Р. . . . .	1
„ „ эфирн. отбр., емк. 89 в. . . . .	2	Прибор д/опред. спирта н/чи- стоту со всей арматурой . . . . .	1
„ „ сивушных, емк. 89 в. . . . .	1		
Насосов паров. «Вортингтона» . . . . .	1		
Мерник спирта 56,1 в. . . . .	1		
<b>Подвал № 1.</b>			
Цистерна № 4, емк. 5213 в. . . . .	1		
„ № 5, емк. 5998,46 в. . . . .	1		
Мерник № 3, емк. 56,41 в. . . . .	1		

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>Лаборатория.</b>			
Бочек ж. д кип. воды с краном		Термометров Р. . . . .	6
Кислотомер . . . . .	1	Бюреток с/делениями . . . . .	1
Стекла цилиндр. д/сахарометра		Пробирок . . . . .	6
Пипетка в 10 куб. сант. . . . .	1	Сахарометр . . . . .	1
Термометр Р. до 40° . . . . .	1	Мензурок с/делен. . . . .	2
Спиртомеров . . . . .	2	<b>Кузница.</b>	
Воронка стеклян. . . . .	1	Наковален . . . . .	2
Цилиндр стеклян. . . . .	1	Горнов . . . . .	2
Термометров П. Ц до 110° . . . . .	6	Тисы . . . . .	1
„ Р. от 40—120 . . . . .	1	Натяг д/колес . . . . .	2
Ареометров «Бомэ» . . . . .	1	<b>Слесарная мастерская.</b>	
Фильтр жестян. с/кр. . . . .	7	Машина д/простой резьбы со	
Манометров . . . . .	3	вкладышами . . . . .	1
Сахарометров с терм. . . . .	1	Машина д/газов резьбы . . . . .	1
Термометр Р. 80° . . . . .	1	Тоже, разн. разм. . . . .	3
Таблиц д/спиртомера . . . . .	1	Машинка д/нарезки в 1 1/2 дм. . . . .	1
Термометр коленчат. Р. 0—80° . . . . .	1	„ д/прокатки дымогарн. . . . .	
„ д/контр. снаряда . . . . .	2	труб . . . . .	1
„ д/метал. спиртомер . . . . .	1	Тисов . . . . .	3
Волчек «Траллеса» от 55 до 100° . . . . .	1	Верстак . . . . .	1

**Винокуренный завод № 4 „Иткульский“.**

Адрес: с. Иткуль, Бийского уезда.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паровой котел батарейный, площ. нагрева 400 кв. футов . . . . .	1		
Паровой котел водонапорный, площ. нагрева 538 кв. ф. . . . .	1		
Насосы д/питания котлов Вор- тингтона . . . . .	2		
Инжектор д/питания котлов . . . . .	1		
Паровая машина „Танге“ 8 НР . . . . .	1		
„ „ „ 14 НР . . . . .	1		
Динамо машина 110 в. 75 амп., с арматурой . . . . .	1		



## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Токарный станок п/металлу . . .	1	Трансмиссион. вал через заторн.	
Станок сверлильный . . . . .	1	и дрож. отдел. 3 дм., 15 арш.	1
Донок паров. „Танге“ 6 НР . . .	1	Чанов бродил. деревян. . . . .	10
Браго-перегон. аппарат завода		Бак напорный д/воды, емк. 350 в.	1
„Альберт Герберт“ . . . . .	1	Бак напорный д/разбавления	
Малый перегон. аппарат зав.		спирта, емк. 172,5 в. . . . .	1
„Донгаузер Кейзер“ . . . . .	1	Чан железный д/спирта 534 в.	1
Контрольные снаряды, отбираю-		емк. 532 в. . . . .	1
щие пробы спирта на чистоту,		Сортировочн. чан железн., емк.	
№№ 765 и 353 . . . . .	2	538,5 в. . . . .	1
Насосы . . . . .	2	Сортировочный чан железн. емк.	
Сборник мятого пара . . . . .	1	106,5 в. . . . .	1
Ректификацион. аппарат, сист.		Чан д/отбросов, емк. 268 в. . . .	1
„Савалль“ . . . . .	1	Чан железный д/эфирн. и си-	
Контрольн. снаряды сист. Си-		вушн. масел, емк. 68, 50, 49 и	
менса, для учета спирта,		54 в. . . . .	4
№№ 2744, 1027, 2140, 2411 и		Чан сортировочн. с мешалк.	
1191 . . . . .	5	810 в. . . . .	1
Ректификац. аппар. сист. „Барбе“	1	Чан д. питания котлов 80 в. . . .	1
Паровые насосы сист. Вортинг		Мерник железный 10 в. . . . .	1
тон . . . . .	2	Спиртоприемник 453 в. . . . .	1
Солододробилка чугунная . . . .	1	„ 287 в. . . . .	1
Ручной насос „Иматра“ . . . . .	1	Мерник медный 52,83 в. . . . .	1
Насос Вортингтона . . . . .	1	„ железн. 55,43 в. . . . .	1
„Автомат“ . . . . .	1	„ передат. 15 в. . . . .	1
Насос ручной Альвейлера № 7 . .	1	Цистерн. железн. д. хран. спирта	
Паточные терки с принадлеж.	2	№ 3— 12,153 в. . . . .	1
Запасной барабан. . . . .	1	Тоже, № 4—121,038 в. . . . .	1
Пресс д/мязги Зотова . . . . .	1	Тоже, № 5— 1677 в. . . . .	1
Фильтро-пресс д/патоки . . . . .	1	Тоже, № 6— 1026 в. . . . .	1
Машинные механизмы . . . . .	4	Тоже, № 7— 10895 в. . . . .	1
Вал трансмис. 2 дм. дл. 6 арш. . .	1	Тоже, № 8— 10927 в. . . . .	1
Парники „Генце“ . . . . .	4	Мерник № 1 и 2, емк. 59 вер.	2
Заторно-холодильный чан с ар-		Чан для барды деревян. . . . .	1
матурой и мешалк. . . . .	1		
Баки железн. 400 в. . . . .	2		
Малый заторно-холодильн. чан			
сист. „Донгаузер-Кейзер“ с			
арматурой . . . . .	1		
Дрожжевые деревян. чаны 185 в.	7		
Холодильник медный . . . . .	1		
		<b>Подсобные предприятия.</b>	
		Постая жерновой восьмерик . . .	1
		Кран д/подъема жерновов . . . .	1
		Просорушка деревян. . . . .	1

# Дрожже-винокуренный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, правый берег Пруда.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
<b>Солододробильн. отделен.</b>		75 к. с.	
Электро-мотор 100 амп. 110 в., с реостатом	1		
<b>Фильтрационное отделен.</b>			
Электро-мотор 8 амп. 110 в., с реостат. и рубильником	1		
<b>Квасильное отделение.</b>			
Электро-мотор 74 амп. 110 в., с реостат. и рубильником	1		
Насосов паров. одноцилиндр.	1		
<b>Формовочное отделение.</b>			
Электро-мотор „Асса“ 110 в. 8 амп.	1		
<b>Заторное отделение.</b>			
Электро-мотор 48 амп., с реостат. и рубильником	1		
<b>Машинное отделение.</b>			
Пар. машина в 45 индик. сил с динамо в 240 амп. 110 в.	1		
Пар. машина в 40 индик. сил в 220 амп. 110 в.	1		
<b>Котельное отделение.</b>			
Котел пар. батар., сист. зав. „Францор и Замлер“, площадь нагр. 863 кв. ф.	1		
Пар. котлы площ. нагр. 300 кв. ф., с полной арматурой	2		
<b>Колодезь.</b>			
Насос поршневой одноцилиндр.			
„ центробежный	1		
Мотор 1,52 лошади. силы	1		
„ в 3 лошади. силы	1		
<b>Денатур. отделение.</b>			
Насос ручн. центробежн.	1		
„ сист. „Ниагара“	1		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>Солододробильн. отделен.</b>		<b>Заторное отделение.</b>	
Трансмиссии разббр. . . . .	3	Трансмиссия . . . . .	1
Солододробилка . . . . .	1	Бак железн. емк. 1000 в. . . . .	1
Бак цемент. в 500 в. . . . .	1	Чан . . . . . 60 в. . . . .	1
„ „ в 300 в. . . . .	1	Чан деревян. емк. 1152 в. с змеевиком и мешальн. приб. . . . .	1
<b>Фальтрацион. отделение.</b>		<b>Ректификационное отделение.</b>	
Трансмиссия . . . . .	1	Ректификацион. аппарат сист. «Савалль» . . . . .	1
Бак железный № 9 . . . . .	1	Чанов разной емкости . . . . .	5
Холодильник железный . . . . .	1	<b>Машинное отделение.</b>	
Чан железный клепанный . . . . .	1	Сверлильный станок . . . . .	1
<b>Квасильное отделение.</b>		<b>Котельное отделение.</b>	
Фильтр. пресс . . . . .	1	Бак железн. емк. 400 вед. . . . .	1
Бак железный № 5 . . . . .	1	<b>Колодезь.</b>	
Чан железн. клепан. мал. . . . .	1	Колодезь со всем оборудован. . . . .	1
Сито белой жести . . . . .	1	<b>Питательн. отделение.</b>	
<b>Формовочное отделение.</b>		Бак железн. емк. 400 ведер . . . . .	1
Трансмиссия . . . . .	1	<b>Денатур. отделение.</b>	
Машина формовочная . . . . .	1	Чан железн. в 600 вед. . . . .	1
<b>Брагоперегон. отделение.</b>		„ „ „ 60 вед. . . . .	1
Браго-перегонный аппарат бельгийской системы . . . . .	1	Цистерна емк. 2753,5 в. . . . .	1
Чан железн. клепанный, емк. в 71,5 ведра . . . . .	1	„ „ „ 2771,5 в. . . . .	1
		Бочек разн. емк. . . . .	2
		Мерников разн. емк. . . . .	2

## В и н с к л а д № 2.

Адрес: г. Бийск.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паровые горизонтальн. котлы водотрубные, сист. Шухова, с обмуровкой и арматурой . . . . .	3		
Динамо-машина с принадлежн. . . . .	1		
Паровая машина „Танго“ . . . . .	1		



## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Насос Вортингтона . . . . .	1	Медный холодильник в железн. кожухе . . . . .	1
„ Альвейлера № 4 . . . . .	1	Сортиров. железн. чан в 415 в. № 11 . . . . .	1
„ „ № 7 . . . . .	1	Тоже в 400 в. № 56 . . . . .	1
Камероны двытяжки спирта . . . . .	8	„ „ 223 в. № 43 . . . . .	1
Мерники конич. 300 в. . . . .	2	Железн. фильтропесочн. в 65 ведер . . . . .	1
„ цилиндр. 60 в. . . . .	1	Насос ручной «Альвейлера» № 7 . . . . .	1
„ контрол. 30 в. . . . .	1	Тоже № 4 . . . . .	1
Чанок сборный 23 в. . . . .	1	Аппарат для воды . . . . .	1
Тоннель из колодца . . . . .	1	Медные чаны д/разлива вина по 4 в. №№ 36, 37, 38 и 39 . . . . .	4
Открытый резервуар д/воды с арматурой . . . . .	1	Фильтры „Минут“ . . . . .	3
Конденсационный бак емк. в 100 в., с конденс. горшком . . . . .	1	Насос «Вортингтона» . . . . .	1
Коллектор железный . . . . .	1	Фильтр вертикальн. . . . .	1
Маслоотделитель . . . . .	1	Мсечн. железн. корыта . . . . .	5
Насосов. „Вортингтона“ . . . . .	2	Аппарат д/пропарки пробок . . . . .	1
Цилиндр. железн. мерн. емк. в 60 в. . . . .	1	Подъемные машины . . . . .	8
Резервуар железн. д/холодной воды, в 400 в. . . . .	1	Медный куб с змеевиками и полной арматурой . . . . .	1
Тоже . . . . .	2	Закрытые железн. резервуары по 400 в. с бесшумными во- донагревателями . . . . .	2
Напорный чан железн. д/вина, в 485 в. . . . .	8	Железный песочник в 35 в. . . . .	1
Медная фильтрацион. батарея из 12 фильтров с полной ар- матурой . . . . .	1	Цистерны д/спирта по 15.000 в. . . . .	6
Песочников медных №№ 26, 27, 52 и 53 . . . . .	4	Мерник железный в 60 в. № 9 . . . . .	1
Фильтропесочники медн. по 12,5 в., №№ 18 и 19 . . . . .	2	„ медный № 41 — 30 в. . . . .	1
Доводн. чан медн. 60 в., № 30 . . . . .	1	„ „ № 42 — 29 в. . . . .	1
Чан медн. д/браков. вина № 12 в 60 в. . . . .	2	Чан железный 60 в. № 35 . . . . .	1
Медный доводной резервуар в 300 в. № 33 . . . . .	1	„ напорн. медный № 17—22 в. . . . .	1
Медный доводной резервуар в 60 в. № 15 . . . . .	1	Фильтр «Минут» . . . . .	1
		Углеобжигательн. печи . . . . .	2
		Насос сист. «Маршалъ» . . . . .	1

Пивоваренный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, правый берег Заводского пруда

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Котлов паров. сист. Шухова с площ. нагр. 540 кв. ф., с полной арматурой . . . . .	2		
Паровая горизонт. машина сист. Мартона 12 л. с. . . . .	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Машин разливных:		Сусловаренный котел железн	
" на 8 рожков . . . . .	2	емк. 160 в. . . . .	1
" " 6 . . . . .	1	Хмелеотборная железн коробка	1
" " 4 . . . . .	1	Приводн. центробежн. насосов	
" д/закупорки пива и		с медн. подающ. трубами	2
фрукт. вод. разн. конструкц.	15	Трансмиссия с 6-ю шкивами и	
Аппарат д. определен экстракт.	1	с полн. набором привод. ремн.,	
Машин. пивной насос . . . . .	1	7 кронштейнами . . . . .	1
Насосов «Альвеилера» годн	7	Тоже с 3 шкивами и 2 кроншт.	1
" треб. ре-		Цилиндр. клеп. подогреват. для	
монта . . . . .	4	помещения . . . . .	1
Насос «Ниagara» . . . . .	1	Солододробилка чугунная	1
Холодильников . . . . .	16	Полировочная мешалка для со-	
Веялок . . . . .	2	лода с барабаном . . . . .	1
Сортировок хлебных . . . . .	1	Машина для отбив. ростк.	1
Газоочистител. медн . . . . .	6	Холодильный медн. аппарат на	
Фильтров медн. д/воды. . . . .	1	жел подставк. . . . .	1
Машин сифонных д/разлива . . . . .	1	Аппарат для стерилизации пива	1
Паровой насос «Камерона» с		Насос фильтр. с ручным прив.	1
разн. порошня 4×5 . . . . .	5	Машина для изготовлен. фрукт.	
Котел железн. с двойным дном		вод. . . . .	1
и стенками и механ. мешалк.,		Фильтр . . . . .	1
вмест. 240 в. . . . .	1	Барабанов для поджаривания	
Тоже, емк 160 в. . . . .	1	карамельн. солода . . . . .	2
Фiltrацион. чан с железн. си-		Друглеглер (распределит. возду	
тами емк. 260 в. . . . .	1	ха и пива) . . . . .	1

## Стекольный завод № 1.

Адрес: с. Ивановское, Бийского уезда.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Станков кирпичных . . . . .	10	Наковален стальных . . . . .	2
„ лавочных . . . . .	1	„ чугуновых . . . . .	1
„ передаточных . . . . .	1	Баков железных до 230 в. . . . .	2
„ донных . . . . .	2	Насос приводный . . . . .	1
„ цибичных . . . . .	2	Сборник мятого пара $1\frac{1}{2} \times 2$ арш. . . . .	1
„ сводовых . . . . .	1	Трансмиссионный вал:	
„ прямых . . . . .	1	3 дм. $\times$ 7 арш. . . . .	1
Горно кузнечное . . . . .	1	$2\frac{5}{8}$ дм. $\times$ 16 арш. . . . .	1
		$2\frac{1}{4}$ дм. $\times$ 8 арш. . . . .	1



Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Шкивов дерев. от 30 до 40 дм.	11	Мельничн. пост. $\frac{7}{4}$ . . . . .	1
Вольтметр на 110 вольт . . . . .	1	„ „ „ $\frac{6}{4}$ . . . . .	1
Токарный станок . . . . .	1	Горшков железн. . . . .	6
Сверлильн. ручн. станок . . . . .	1	Закальн. печки из красн. кирпича разм. $3\frac{1}{2} \times 4\frac{1}{2}$ арш. . . . .	5
Отрезной станок с круг. д/резки стекла . . . . .	1	Обжигат. печь разм. $2\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ . . . . .	1
Наждачное точило . . . . .	1	Закальная холявная печь дл. 15 с., шир. 2 арш. . . . .	1
Лесопильн. дерев. рама . . . . .	1	Кругл. разводн. печь . . . . .	1
Станок строг. с передач. . . . .	1	Перемывные ванны типа Малышева . . . . .	2
Станок д/циркульн. пил . . . . .	1		
„ точильн. дерев. с камнем 10 дм, . . . . .	1		

### Спичечная фабрика № 1.

Адрес: г. Барнаул, 4-я Алтайская, берег Оби.

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Двигатель нефтян., шведск. сист. «Урсус», двухтактн. в 24 с. . . . .	1	3,3	
Динамо машина 55 амп. 110 в. с полной арматурой . . . . .	1		
Паров. двигатель сист. «Танге» в 15 сил . . . . .	1		
Насос питательный . . . . .	1		
Паров. котел вертикал., водотрубно., сист. Шухова, площ. нагр. 144 кв. ф., с полной арматурой . . . . .	1		
Паров. насос «Вортингтона» 2-х цилиндров., 4 сильн. . . . .	1		
Паровая машина в 12 сил . . . . .	1		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Строгат. станок сист. Роллера 450 мм. . . . .	1	Краскотерочных машин . . . . .	3
Строгат. станок 500 мм. . . . .	1	Точильный станок . . . . .	1
Рубильная машина сист. «Рол- лера» с произв 70 л. . . . .	1	Трясочных машин . . . . .	2
Рубильная машина сист. «Рол- лера» с произв. 40 л. . . . .	1	Сверлильный станок . . . . .	1
Наборная машина сист. «Роллера»	1	Циркульных столов . . . . .	2
Макальный аппарат сист. «Ару- со», произв. 100 л. . . . .	1	Толчей для размельчив. . . . .	1
Макальный станок ручн. . . . .	1	для станков . . . . .	1
Клеильных машин . . . . .	4	Бумагорезательных машин . . . . .	1
"          куст. типа . . . . .	5	Станков для соломки . . . . .	302
Красильная машина . . . . .	1	"          для кругл. пил . . . . .	1
		Коробочных машин . . . . .	2
		Выборных машин . . . . .	1
		Токарный станок по металлу средн. размера . . . . .	1

## Содовый завод «Леблан».

Адрес: г. Барнаул, Московский пр.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Электро-мотор 110 вольт . . . . .	1	37,5	1.300
Паровой котел водотрубно., ти- па „Карлик“, в 80 кв. ф. . . . .	1		
Пар. машина зав. „Танге“ в 8 сил . . . . .	1		
Динамо-машина постоянн. тока, 110 вольт 37,5 амп. . . . .	1		
Пар. насос одноцилиндр. сист. „Блек“ . . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Плавильная печь . . . . .	1	Бак перегонный . . . . .	1
Бак из котельн. железа . . . . .	1	Насос ручн. . . . .	1
Д/утилиз. темп. газов . . . . .	4	„ „ д/едк. щел. . . . .	4
Мостов. кран . . . . .	1	Горшков чугуновых . . . . .	2
Диффузоров 2-х батар. носос. . . . .	1	Баков фильтр. . . . .	1
Баков из кровельн. железа . . . . .	4	Сеток из котельн. железа . . . . .	2
Бак отстойник 4-х отд. . . . .	1	Резервуар из кот. железа д/перемачив. слабых щелоков . . . . .	1
Каустизер конусн . . . . .	1		

### Маслобойный завод № 1.

Адрес: г. Барнаул, за линией ж/дороги, у холодильника.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паровой котел Шухова, с арматурой . . . . .	1	60 к. с.	
Инжектор № 7 . . . . .	1		
Паровой котел „Декгауер“ . . . . .	1		
Насос „Вортингтона“ . . . . .	1		
Инжектор М. 6 . . . . .	1		
Двигатель нефтяной „Эконом“ в 52 силы . . . . .	1		
Пар. машина „Ятес“ . . . . .	1		
Паротурбина и динамо-машина 110 в. и 65 амп. . . . .	1		
Камерон „Вортингтона“ 1500 в. . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Срезальн. машина д/жмыха . . . . .	1	Гидравл. пресс Путиловск. . . . .	2
Гидравл. пресс „Строль“ . . . . .	1	Вальцы 5-ти вальн. . . . .	1



Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Вальцы 4-х вальн. . . . .	1	Насос «Помпа» . . . . .	1
Формовка паровая . . . . .	2	Олифоварильный котел емк. в 90 пудов . . . . .	
Гидравлич. насосов . . . . .	2	Жмыхо-дробильн. машина . . . . .	1
Жаровень паровых . . . . .	4	Токарный станок 10 фут. . . . .	1
Насос д/выкачки масла . . . . .	1	Горно . . . . .	1
Дробильная машина . . . . .	1	Распределитель гидравлич. . . . .	1
Мельничный постав . . . . .	1		

### Маслобойный завод № 2.

Адрес: г. Бийск.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паров. котел за № 234, зав. „Бр. Коробейниковы“ . . . . .	1	25	
Пар. машина сист. „Танге“, в 32 л. силы, с полн. арматурой . . . . .	1		
Инжектор . . . . .	1		
Камерон . . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Сверильный станок . . . . .	1	Самотаска . . . . .	1
Баков д/воды . . . . .	2	Баков д/слива масла . . . . .	2
Маслобойное отделение.		Насос д/перекач. масла . . . . .	1
Вальцев д. 11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> в., диам. 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> . . . . .	1	Баков д/слива масла разн. разм. и емк. . . . .	3
Жаровень паровых . . . . .	1	Отд. д/мыловарения.	
Гидравлическ. пресс. Гребса, мал. размера . . . . .	2	Баков железных . . . . .	2
Гидравлическ. пресс. Глостерна, мал. размера . . . . .	2	Чугунных котлов . . . . .	1
Гидравлическ. насос . . . . .	1	Деревянн. ящ. д/сл. масла . . . . .	5
Жмыхообрезка . . . . .	1	Чан деревянный . . . . .	1
Дробилка д/жмыха . . . . .	1	Ящиков железных . . . . .	1
Трансмиссия . . . . .	1	Паточное отделение.	
		Бассейнов . . . . .	6

# Кирпичный завод № 1.

Адрес: г. Бийск, Алтайской губернии.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль Вольфа с перегр. паром, давл. 180 ф., 45 НР.	1		
Динамо-машина 110 вольт с арматурой и электр. провод.	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Печь Гофмана 18 камер . . . . .	1	Винтовой п/пяточник . . . . .	2
Глиномяточная маш. . . . .	1	Балансир . . . . .	2
Пресс с 2 привод. . . . .	1	Подъемный кран с гайк. и дугами	1
Кирпиче-резательн. маш. . . . .	2	Куколеотборник 12×19 1/2 дм. .	1
Глиномяточная вертикальн. маш.	1	Выбойный аппарат с чугунными патронами и ремн. . . . .	1
Кирпиче-резательная машина .	1	Трансмиссионный вал 9,12×2 1/4	1
Верстак слесарный . . . . .	1	Шкива 11 1/4×4 . . . . .	3
Тисов слесарных . . . . .	2	„ 11 1/4×4 дерев. . . . .	1
Машинок винторезных . . . . .	4	„ 20×6 „ . . . . .	1
Трансмиссия с 2 стойками и 2 шкивами . . . . .	1	„ 40×9 „ . . . . .	1
Пресс для выдавл. дыр . . . . .	1	„ 24×5 „ . . . . .	1
Вальцев станок 4-х вальн. 32×8	1	Обойка сист. Даверио . . . . .	1
Камней 3/4 Лазаревских . . . . .	1 п.	Магнитный аппарат . . . . .	1
„ 3/4 Уральских . . . . .	1	Самотаска 11,10 в.×47 плетен. ширин. 5 1/2 дм. . . . .	2
Веретен 2—10 в.×3 д. . . . .	2	Самотаска 9,10 шир. 20×5 1/2 .	1
Шкивов 35×8 . . . . .	2	„ 9 1/2 „ 18×5 1/2 .	1
Кронштейн. подъемных . . . . .	2		

**Кирпичный завод № 2.**

Адрес: г. Барнаул.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Лакомобиль Мальц. зав. в 35 сил	1	10	
Нефтяной двигатель	1		
Динамо-машина зав. «Шуккерт»			
57 амп. 110 в.	1		
Электро-мотор в 2 силы	1		
Пар. насос «Вортингтона»	1		
«Иматра»	1		
«Альвейера»	2		

**ОБОРУДОВАНИЕ.**

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Трансмис. диам. 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> дм., дл. 3 с.	1	Кирпичеобжиг. печь 18 камер «Цейса»	1
Кирпичеделательн. машина зав. «Амбар-Андерсен»	1	Станков для резки кирпича	2
Сверлильный станок	1	Сушилка для кирп. сырца	1
Вакууметр	1	Гофманская печь 18 камер	1
Таля на 1 тонну	1	Глиномядка	1
Самотаска для под. воды	1	Кирпиче-выпускной пресс	1

**Мыловаренный завод № 2.**

Адрес: г. Барнаул, Павловский тракт.

**СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.**

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Для отопления		6,6	
Н е т.			



# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Котел железный клепан., емк. 100 п. . . . .	1	Котел железный клепан., емк. в 25 пуд. . . . .	1
Котел чугуна с железн. пост., емк. 50 пуд. . . . .	1	Ларей деревян. емк. 90 пуд. . . . .	5
Котел железный клепан., емк. 40 пуд. . . . .	1	" " " 70 " . . . . .	2
Котел чугуна с железн. пост., емк. 18 пуд. . . . .	1	" " " 10 " . . . . .	6
Котел чугуна емк. 6 пуд . . . . .	1	" железн., " 5 " . . . . .	1
Котел железный клепан., емк. 60 вед. . . . .	1	Корыт железн. д/нейтрал. соды	18
Котел чугуна емк. 18 п. . . . .	1	Желобов . . . . .	5
" " " 18 " . . . . .	1	Скребков на 20 клеп. леек для свечей . . . . .	18
" железн. д/перег. канифоли на масло, емк. 6 пуд. . . . .	1	Скребков на 16 клеп. леек для свечей . . . . .	1
Котел чугуна емк. 2 п. . . . .	1	Скребков на 20 литых леек для свечей . . . . .	4
Котел железный клепан., емк. 120 пуд. . . . .	1	Скребков на 40 литых леек для свечей . . . . .	1
		Скребков на 24 клеп. лейки д/сломан. свеч. . . . .	1

## Центро-завод „ХИМДРЕВ“.

Адрес: Баюново-Ключи, Барнаульского уезда.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров к/с.	Угля пуд.
Пар. батарейн. котел 8 бат., поверхн. нагрева 536 ф . . . . .	1		
Пар. котел батарейн., с 6-ю батареями, площад. нагрева 900 квадр. фут., с полн. арматурой . . . . .	1		
Паровых насосов Вортингтона	2		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>Лаборатория.</b>		Насос д/котла . . . . .	1
Пробн. лабор. котел со шлемом	1	Пожарная машина . . . . .	1
Медный холодильник к нему . . . . .	1	Насосов Иматра № 1 . . . . .	1
Медн. куб. с/шлемом, стопкой и холодильн., емк. 22 . . . . .	1	Инжектор . . . . .	1
<b>Смолоперегон. отделен.</b>		Жел. змеевик д/подогр. смолы . . . . .	1
Жел. смолоперег. куб емк. 78 в.	1	Трансмиссионный вал диам. 3 дм., дл. 3 1/4 арш. . . . .	1
Холодильник емк. 500 в. . . . .	1	Тисы трубные . . . . .	2
Коробчатый охладитель масел с 4 коробк. . . . .	1	Наковальня котельная 5 п. . . . .	1
Фрикцион. куб. с 3-мя конде- саторами, емк. 78 п. массы . . . . .	1	Тоже кузнечная 2 пуд. . . . .	1
Медный газоуловитель . . . . .	1	Сверильный станок. . . . .	1
Перегон. куб. емк. 200 в. . . . .	2	Переносное горно . . . . .	1
Подпольная топка с чугунными колосниками. . . . .	1	Тисов слесарных 1 1/2 п. . . . .	2
<b>Машинное отделение.</b>		Талья 2-х тонная для рабочих цепей . . . . .	1
Насосов нагнетательн. 1 1/2 дм. . . . .	1	Насос «Альвейлера» № 4 . . . . .	1
Насосов пар. нагн. гидр. 1 1/2 дм. . . . .	1	«Иматра» № 4 . . . . .	1
		«Иматра» № 2 . . . . .	1
		Генц с винзавода емк. 175 п. картофеля . . . . .	1
		Пароотборник . . . . .	1

## Текстильная фабрика № 1.

Адрес: г. Бийск.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров вуб. саж.	Угля пуд.
Пар. машина горизонт., сист. Компаунд, с конденсац. пара, 125 НР, со всеми принадлеж.	1	166 6	20
Паровые водотрубные котлы сист. Бнетнера, давл. 12 атм., с арматурой . . . . .	2		
Насос Вортингтона . . . . .	1		
Питательных насосов . . . . .	2		
Динамо-машина с В. К. эл. типа, 150° НР. 1365, 115—1200 обо- рот., 14 кил., 122 амп., с арма- турой . . . . .	1		
Паровая машина д/динамо 24 НР.	1		

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Текль-машина с шестер., греб- нями и колодок . . . . .	2	Машин швейных . . . . .	8
Вентиляторы сист. Бочекло . .	3	Стригальная машина . . . . .	1
Гребней ручных . . . . .	17	<b>Кузница.</b>	
<b>Прядильное отделение.</b>		Горнов переносных . . . . .	2
Кард-машина . . . . .	4	„ постоянных . . . . .	2
Банкоброша 8 ч. 9 дм. 80 в. . .	2	Наковален . . . . .	2
„ 8 ч. 10 дм. 64 в. . . . .	1	<b>Ремонт мастерских.</b>	
Ленточн. 3 ч. по 4 л. . . . .	3	Станок токарн. п/мет. большой	1
„ 3 ч. по 6 л. . . . .	3	„ малый . . . . .	1
Ватеров 3 дм. м/пр. по 184 в. . .	5	„ фрезерный . . . . .	1
„ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> дм. „ 160 „ . . . . .	1	„ строгальный . . . . .	1
„ 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> дм. „ 144 „ . . . . .	5	„ зуборезный . . . . .	1
Крутилка односторон. . . . .	1	„ сверлильный . . . . .	1
Волчок пыльный . . . . .	1	Станок токарный п/дереву с круглой пилой . . . . .	1
Голандра Гоппера . . . . .	1	Станок токарный п/дереву . . .	1
Вентиляторов . . . . .	2	Краскотерка . . . . .	1
Мотов приводн. . . . .	6	<b>Материальн склад.</b>	
Машина сушилка с 19 об. . . . .	1	Машина шлифовальная . . . . .	1
Станок д/круг. шнур. . . . .	1	„ „ . . . . .	1
Пресс винтовой . . . . .	1	„ швейная . . . . .	1
Машина д/поверки равн. . . . .	1	„ клубочная . . . . .	1
Катушек ватерн. . . . .	3000	„ мотовила . . . . .	1
„ банкообразн. . . . .	3500	Вновь получены от Маштовской Ф-ки в Нижнем-Новгороде:	
<b>Ткацкое отделение.</b>		Раскладочная машина, сист. «Комба» . . . . .	1
Станков ткацких сист. Платта	81	Ленточных машин . . . . .	3
Тоже Паркера . . . . .	4	Банкоброшный аппарат сист. «Комба» . . . . .	1
Каретка «Дабби» . . . . .	1	Ватеров мокрого прядения . . .	3
Машинка шлифовальная . . . . .	1	Крутильный ватер . . . . .	1
„ сновальных . . . . .	2		
„ развивальных . . . . .	2		
„ печаточных . . . . .	3		



### Кожевенный завод № 1.

Адрес: гор Барнаул, под Большим Гляденом, на левом берегу р. Оби.

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей.	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц.	
		Дров куб. саж.	Угля пуд
Электо-мотор 110 в. 80 амп.	1	83,3 к. с.	
Машина паров. одноцилиндр. горозинт. типа, в 18 л. с. . . .	1		
Насосов „Вортингтона“ . . . .	2		
Паровых насосов . . . . .	2		
Динамо-машина 115 в. 180 амп., с распределит. доской . . . .	1		
Паров. котел, площ. нагрева 240 кв. ф., с арматурой . . . .	1		
Паров. машина сист. „Танго“, в 6 сил . . . . .	1		
Паров. котел с арматурой, площ. нагр. 20 кв. ф. . . . .	1		
Электро-мотор 110 в. 100 амп.	1		
Насос паров. д/перекачки со-ков . . . . .	1		
Насос водотрубн. паров., зав. „Раузер и Вобер“ . . . . .	1		
Паров. котел сист. „Шухова“, площадь нагр. 280 кв. ф. . . .	1		

#### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Трансмиссий разн. д. . . . .	3	Сверлильн. стан. ручн. . . . .	1
Корьедробилка . . . . .	1	Тисы большие . . . . .	1
Насос ручной гидравл. д/прес-совки котла . . . . .	1	Чанов кисельных . . . . .	4
Насос ручн. «Ниагара» . . . .	1	„ „ „ цемента. . . . .	2
Мялка для сыромяти . . . . .	1	„ для промывки . . . . .	2
Корьедробилка системы „Люд-виг-Смитт“ . . . . .	1	„ отмочных цемент. . . . .	18
Токарный станок . . . . .	1	„ зольных жел.-бет. . . . .	26
Шерстомоек . . . . .	3	„ дубильных деревян. . . . .	41
Насос с медной арматур. . . .	1	„ жел.-бет. п/барабан. . . . .	5
		„ деревян. дубильн, нов. . . .	21
		Ларей д/замочки кож . . . . .	6

Наименование станков и аппаратов.	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов.	Количе- ство
Отмочных чанов . . . . .	10	Дубных чанов . . . . .	56
Зольных " . . . . .	28	Промывных барабанов . . . . .	2
Кисельных " . . . . .	2	Дубильных барабанов . . . . .	3

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Корьедробилка . . . . .	1	Чанов шерстомойных . . . . .	2
Прокатный станок . . . . .	1	Токарный станок . . . . .	1
Двоильная машина . . . . .	1	Верстак столярный . . . . .	1
Лощилка . . . . .	1	Точил . . . . .	2
Стол для отделки . . . . .	10	Стол с мерейными досками . . . . .	1
Колод строгальных . . . . .	5	„ с цементн. досками . . . . .	1
Беляков . . . . .	3	Станок для ролика . . . . .	1
Мяльно-растяжн. машина . . . . .	1	Крючев деревянных больш. . . . .	7
Станок точильный . . . . .	1	„ „ малых . . . . .	17
Плит каменных . . . . .	4	Фальцев . . . . .	1
Тисы деревянные . . . . .	1	Стружков . . . . .	2
Стол раскройных . . . . .	10	Досок резиновых . . . . .	4

Кожзавод № 5 в г. Бийске.

Адрес: г. Бийск.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль завода «Р. Эльберг» 7 НР. . . . .	1		
Насос «Вортингтона» . . . . .	1		
„ приводный . . . . .	1		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Шерстомойка . . . . .	1	Чанов соковых . . . . .	2
Промывной барабан . . . . .	1	Пресс для корья . . . . .	1
Чанов отмочных . . . . .	3	Паровой насос „Блек“ № 88252	
„ зольных . . . . .	11	с принадлежн. . . . .	1
„ дубных . . . . .	23	Инжектор медный . . . . .	1
„ промывных . . . . .	3	Корьедробилка . . . . .	1
„ кисельных . . . . .	2	Станок прокатный ручной . . . . .	1



### К о ж з а в о д № 7.

Адрес: г. Змеиногорск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Подливное колесо 6 НР	1		

#### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Чанов отмочных	1	Катков с железн. лист.	3
„ зольных	6	„ б/лист.	3
„ кисельных	1	Тупиков для обивки	3
„ соковой	1	Точил с дерев. станком	1
„ дубных	9	Кобылин для стружки кож	7
Толчея пестовая	1		

### Кожзавод № 8.

Адрес: г. Змеиногорск.

СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Н е т.		Н е т.	

#### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Чугунных котлов	7	Ручной барабан	1
Железных клещей	4	Катков отделочных	5
Насосов для воды	1	Беляков	2
Барабанов дубильных	2	Досок отделочн. деревянных	2
Чанов	12	Дуботолка	1
Соковаров	2	Точило большое	1

### Кожзавод № 6.

Адрес: г. Змеиногорск.

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомотив паровой в 6 сил	1		
Подливное колесо	1		

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Чанов деревянных:		Роликов для нарезки кож	3
„ отмочных	2	Ливеров	2
„ зольных	11	Катков деревянных	4
„ промывных	1	Наковален кузнечных	1
„ соковых	8	Моек железных	2
Барaban для промывки кож	1	Пресс для подборов	1
Насосов железных	5	Верстаков деревянных	8
Тупиков деревянных	4	Чанов дубных	11
Беляков	1		

### Овчинный завод № 1 и 2 под Большим Гляденом.

Адрес: Барнаул, Большой Гляден.

#### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Паровая машина системы «Робер» 24 НР	1	25	
Паровой котел «Корс» площ. нагрева 310 к. ф.	1		

# ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
<b>Завод № 1.</b>		<b>Чанов зольных</b> . . . . .	19
<b>Дубильное отделение.</b>		<b>Шерстомойка</b> . . . . .	1
Ручной насос № 4 . . . . .	1	<b>Кузница.</b>	
Котел для варки корья 10 в. . . . .	1	Горно . . . . .	1
<b>Завод № 2.</b>		Наковален . . . . .	2
Водонапорный бак диаметр. 3 метра . . . . .	1	<b>Мездрильное отделение.</b>	
<b>Котельн. отделение.</b>		Чанов отмочных . . . . .	6
Паровой насос «Вортингтона» 9×7 . . . . .	1	Кобылин . . . . .	12
Насосов ручных . . . . .	2	<b>Сыромятное отделение.</b>	
<b>Квасильное отделение.</b>		Деревянный беляк . . . . .	1
Чанов квасильных . . . . .	10	<b>Завод № 3.</b>	
		Чанов квасильных . . . . .	2

## Пимокатно-шерсточесальная мастерская № 6.

Адрес: г. Барнаул, Гоголевская № 40.

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количе- ство	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд
Паровой котел сист. «Фицнер и Гампер», поверхн. нагрев. 500 к. ф. . . . .	1	30	25
Паровая машина сист. «Робей» в 25 сил . . . . .	1		
Динамо-машина сист. «Берглак» в 220 в. 73,5 амп. . . . .	1		
Паров. насосов сист. «Вортинг- тона» . . . . .	2		
Инжектор № 5 . . . . .	1		
Камеронов . . . . .	2		



### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
Трансмиссия диам. $2\frac{3}{8}$ дм., длиной $11\frac{2}{3}$ с. . . . .	1	Шерсточесальных машин . . . . .	9
Токарный станок . . . . .	1	Станков для чистки машин . . . . .	2
Шерсточесальная машина сист. „Волк“ . . . . .	1	Трубодержатель . . . . .	1
Протресалок . . . . .	2	Сверлильный станок . . . . .	1
		Горно-кузнечное . . . . .	1

### Типография № 1.

Адрес: г. Барнаул, ул. Короленко, д. № 87.

### СИЛОВАЯ УСТАНОВКА.

Наименование двигателей	Количество	Нормальный расход топлива в рабочий месяц	
		Дров куб. саж.	Угля пуд.
Локомобиль в 12 сил . . . . .	1	16,6	
Динамо-машина с реостатом 87 амп. 110 в. . . . .	1		
Электо-моторов:			
110 в. $2\frac{1}{2}$ с. . . . .	1		
220 в. 2 с. . . . .	2		
110 в. 2 с. . . . .	2		
110 в. 1 с. . . . .	1		
110 в. 3 с. . . . .	1		
Электро-мотор . . . . .	1		
Насос „Вортингтона“ . . . . .	1		
Инжектор № 6 . . . . .	1		
Насос „Ниагара“ . . . . .	1		

### ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количество	Наименование станков и аппаратов	Количество
<b>Печатное отделение.</b>			
Печатн. маш. № 10653 . . . . .	1	Печатн. маш. № 4908 . . . . .	
„ „ № 5297 . . . . .	1	„ „ № 8701 . . . . .	1
„ „ № 11770 . . . . .	1	„ „ № 10507 . . . . .	1
„ „ № 2160 . . . . .	1	„ „ № 7759 . . . . .	1
		Американка № 28327 . . . . .	1

## ОБОРУДОВАНИЕ.

Наименование станков и аппаратов	Количе- ство	Наименование станков и аппаратов	Количе- ство
Американка $5\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ . . . . .	1	Литографских станков . . . . .	2
Бостонка № 1818 . . . . .	1	Краскотерок . . . . .	1
„ № 8792 . . . . .	1	Камней литограф. бол. . . . .	20
Станок «Гуттенберга» . . . . .	1	<b>Стереотипное отделение.</b>	
<b>Переплетное отделение.</b>		Стереотипн. станок . . . . .	1
Бумагорезательных машин . . . . .	2	Строгательн. станок . . . . .	1
Картонорезательн. маш. «Фомм» . . . . .	2	<b>Литейное отделение.</b>	
Проволокосшивательных машин . . . . .	2	Бак для варки мастики . . . . .	1
Перфорировальных . . . . .	3	<b>Машинное отделение.</b>	
Пресс. «Краузе» . . . . .	2	Токарный станок . . . . .	1
для отжимки книг больш. формата . . . . .	1	Сверлильный станок . . . . .	1
„ малого форм. . . . .	1	Насосов ручн. медных . . . . .	1
Станков сшивальных . . . . .	9	Вороток для метчиков . . . . .	4
Валик для окатыван. книг . . . . .	1	Винторезная доска . . . . .	1
<b>Линовальн. отделение.</b>		Микрометр . . . . .	1
Линовал. маш. «Флосс Компер» . . . . .	2	Трещеток . . . . .	2
<b>Литографское отделение.</b>		Труборасширитель . . . . .	1
Литографская машина . . . . .	1	Горно . . . . .	1
Гравировальн. машина . . . . .	1	Труборез . . . . .	1





## СБЫТ и ПРИОБРЕТЕНИЕ

сельским населением различных продуктов и предметов хозяйственного и домашнего обихода.

Составлено по данным обзора  
Томской губернии за 1914 год в  
сельско-хозяйственном отношении,  
издания Переселенческого Управле-  
ния Томского района.

Таблица 1.

Цены на продукты сельского хозяйства за 1914 год.

Цены на продукты сельского хозяйства за 1914 год.																			
Наименование продуктов.	Времена года.	Р а й о н ы.																	
		Алей- ский	Барна- ульский	Рубцов- ский	Горно- Алтай- ский	Уч.- Пристан- ский	Бийский	К о л е б а н и е ц е н .											
								от		до		от		до		от		до	
								от	до	от	до	от	до	от	до	от	до		
Пшеница (в зерне за пуд в ко- пейках)	Зимой . . . .	47	60	49	56	42	67	81	92	47	61	47	55						
	Весной . . . .	60	73	62	79	56	73	84	104	60	84	61	72						
	Летом . . . .	57	70	57	75	55	73	86	109	53	73	62	74						
	Осенью . . . .	51	61	54	68	50	67	94	116	53	76	65	77						
Овес (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	28	30	25	28	21	37	40	44	29	34	29	32						
	Весной . . . .	39	46	35	43	37	49	60	72	39	48	37	45						
	Летом . . . .	36	46	36	46	38	49	57	66	39	51	38	42						
	Осенью . . . .	29	34	29	37	32	42	52	62	34	45	36	43						
Ячмень (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	27	34	43	44	34	39	64	71	42	48	33	42						
	Весной . . . .	34	43	47	55	37	48	83	96	44	58	45	50						
	Летом . . . .	32	45	52	57	39	51	79	91	46	57	45	55						
	Осенью . . . .	31	37	49	52	33	41	85	100	37	53	41	50						
Просо (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	60	65	117	117	46	53	75	80	93	98	60	68						
	Весной . . . .	68	85	96	118	57	72	60	70	83	101	78	96						
	Летом . . . .	72	91	109	122	52	62	—	—	84	104	102	124						
	Осенью . . . .	60	72	103	114	61	78	—	—	59	77	90	112						
Мука пшеничная (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	52	57	54	60	53	65	86	93	59	71	52	60						
	Весной . . . .	62	81	66	81	61	81	96	107	57	82	65	77						
	Летом . . . .	64	82	67	81	64	85	101	116	62	84	64	76						
	Осенью . . . .	59	75	62	76	55	71	96	112	60	81	66	85						
Семя льняное (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	56	59	75	79	60	66	70	76	61	69	69	77						
	Весной . . . .	61	72	80	95	78	97	70	85	75	91	84	105						
	Летом . . . .	58	68	77	92	85	106	—	—	63	70	80	140						
	Осенью . . . .	49	57	62	81	57	60	60	72	59	76	70	83						
Семя конопляное (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	69	73	94	97	80	85	89	96	76	80	95	105						
	Весной . . . .	75	92	89	104	79	97	90	100	75	96	94	107						
	Летом . . . .	77	93	106	123	87	102	—	—	70	80	75	125						
	Осенью . . . .	61	74	84	97	73	87	—	—	67	90	83	94						

Цены на продукты сельского хозяйства за 1914 г.

Наименование продуктов.	Времена года.	Р а й о н ы.											
		Алей- ский.		Барна- ульский		Рубцов- ский		Горно- Алтай- ский.		Уч.- Пристан- ский		Бийский	
		К о л е б а н и е ц е н .											
		от	до	от	до	от	до	от	до	от	до	от	до
Семя подсолнечное (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	103	113	220	227	94	113	—	—	112	124	171	177
	Весной . . . .	120	173	276	296	111	141	220	250	163	206	100	115
	Летом . . . .	140	169	287	293	153	183	300	400	155	202	130	180
	Осенью . . . .	90	116	224	272	87	109	120	150	91	126	143	173
Волокно льняное (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	371	394	328	368	329	354	319	352	292	338	278	342
	Весной . . . .	357	421	317	380	278	343	—	—	250	370	250	267
	Летом . . . .	400	445	237	350	300	383	—	—	300	400	170	230
	Осенью . . . .	338	442	298	382	302	372	240	310	247	337	250	297
Волокно конопляное (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	318	330	267	284	279	323	294	315	278	311	262	300
	Весной . . . .	297	362	273	336	279	329	—	—	264	340	197	203
	Летом . . . .	320	400	280	370	303	370	—	—	250	337	125	200
	Осенью . . . .	308	370	254	316	276	336	—	—	209	279	247	296
Масло льняное (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	559	579	673	690	612	625	648	682	642	673	520	570
	Весной . . . .	629	718	660	734	633	707	660	725	633	718	—	—
	Летом . . . .	602	813	720	760	678	741	700	765	600	667	—	—
	Осенью . . . .	586	772	610	718	670	721	660	725	533	667	490	547
Масло конопляное (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	604	630	698	712	664	679	722	766	686	724	570	725
	Весной . . . .	661	775	700	778	699	778	720	790	730	790	660	725
	Летом . . . .	682	782	681	774	815	891	720	790	693	767	600	620
	Осенью . . . .	660	804	648	737	720	807	720	790	627	707	580	614
Картофель (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	18	20	20	23	16	19	26	28	16	17	20	23
	Весной . . . .	20	28	22	29	21	27	30	39	23	30	28	38
	Летом . . . .	20	26	25	33	23	28	30	33	18	25	25	50
	Осенью . . . .	15	20	15	21	16	22	19	25	18	20	12	17
Сено (за пуд в копейках).	Зимой . . . .	11	12	13	13	16	17	11	12	5	10	17	18
	Весной . . . .	15	23	21	29	22	28	22	28	23	31	20	30
	Летом . . . .	19	28	20	29	16	22	—	—	8	11	12	18
	Осенью . . . .	15	21	17	23	16	21	11	16	16	19	16	22



Цены на скот и продукты скотоводства за 1914 года.

Наименование скота и продуктов ското- водства.	Времена года.	Р А Й О Н Ы											
		Алейский		Барна- ульский		Рубцов- ский		Горно- Алтайск.		Уч.-При- станск.		Бийский	
		К о л е б а н и е ц е н											
		от	до	от	до	от	до	от	до	от	до	от	до
Лошадь рабочая за штуку (в рублях)	Весной . . . .	37	64	33	63	35	65	30	63	29	64	29	59
	Летом . . . .	37	60	35	65	34	62	34	65	33	58	30	53
	Осенью . . . .	30	49	31	62	29	55	31	60	29	57	29	50
	Зимой . . . .	40	57	39	54	32	52	36	54	34	57	34	50
Корова дойная (за штуку в рублях)	Весной . . . .	27	37	26	36	25	33	21	29	23	32	23	33
	Летом . . . .	26	35	26	36	25	33	21	28	23	31	23	34
	Осенью . . . .	20	28	23	32	21	28	19	26	19	28	21	28
	Зимой . . . .	26	31	28	33	23	29	23	27	22	27	20	24
Бык на убой (за штуку в рублях).	Весной . . . .	31	41	20	30	21	30	20	27	18	29	18	25
	Летом . . . .	31	42	21	29	23	32	19	26	19	27	19	27
	Осенью . . . .	31	40	20	30	22	32	19	26	18	26	21	27
	Зимой . . . .	36	42	25	30	21	29	19	24	20	25	20	24
Корова на убой (за штуку в рублях)	Весной . . . .	21	29	21	30	21	27	22	27	19	26	20	23
	Летом . . . .	22	31	23	30	22	27	20	25	20	25	19	27
	Осенью . . . .	21	29	20	27	19	25	20	25	18	25	18	25
	Зимой . . . .	23	26	23	28	20	24	20	24	19	23	22	26
Теленок (за штуку, в копейках).	Весной . . . .	442	785	345	515	400	635	250	421	245	455	500	558
	Летом . . . .	519	819	386	543	393	643	250	508	357	614	317	383
	Осенью . . . .	543	807	392	574	456	717	283	542	337	575	310	390
	Зимой . . . .	581	701	412	498	516	782	265	373	459	493	308	347
Овца (за штуку, в копейках).	Весной . . . .	373	525	251	347	331	441	275	356	279	383	275	350
	Летом . . . .	381	531	283	395	257	436	270	390	295	400	250	35
	Осенью . . . .	385	527	266	355	354	450	254	364	329	413	317	367
	Зимой . . . .	384	481	304	350	336	425	305	374	302	362	308	360
Мясо скотское за пуд в копейках . .	Весной . . . .	312	380	246	278	268	320	309	365	290	340	322	376
	Летом . . . .	319	370	283	345	298	352	300	345	305	364	310	344
	Осенью . . . .	281	321	274	304	279	339	234	283	258	320	300	334
	Зимой . . . .	295	299	259	314	262	287	261	286	293	310	263	273

Цены на скот и продукты скотоводства за 1914 г.

Наименование скота и продуктов скотоводства	Времена года	Р а й о н ы											
		Алей- ский		Барна- ульский		Рубцов- ский		Горно- Алтай- ский		Уч.- Пристан- ский		Бийский	
		К о л е б а н и е ц е н											
		от	до	от	до	от	до	от	до	от	до	от	до
Мясо баранье за пуд (в копейках).	Весной . . . .	318	388	277	311	279	337	—	—	283	327	180	200
	Летом . . . .	348	376	218	357	285	341	—	—	237	337	160	200
	Осенью . . . .	322	343	218	251	251	302	—	—	218	279	210	237
	Зимой . . . .	295	311	300	313	254	277	284	320	283	292	195	208
Мясо свиное (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	360	383	381	407	346	380	354	393	328	381	354	398
	Весной . . . .	338	388	375	435	374	449	200	350	333	417	333	340
	Летом . . . .	356	402	378	432	356	440	340	420	309	320	309	320
	Осенью . . . .	366	403	349	433	389	464	333	425	365	400	365	400
Мясо телячье (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	389	417	376	387	309	349	316	363	323	338	450	475
	Весной . . . .	360	408	357	394	315	408	390	450	400	427	480	550
	Летом . . . .	353	417	334	378	450	575	360	440	440	460	390	390
	Осенью . . . .	343	393	285	352	360	447	300	320	433	500	430	503
Сало скотское (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	528	552	425	462	424	455	398	421	454	477	435	469
	Весной . . . .	460	520	402	463	443	513	383	433	391	440	450	490
	Летом . . . .	543	604	425	492	441	539	380	410	400	410	470	490
	Осенью . . . .	494	562	399	466	435	508	398	476	400	445	300	310
Масло коровье топленое (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	1197	1224	1291	1319	1301	1354	1144	1190	1281	1364	865	921
	Весной . . . .	1056	1205	1187	1298	1163	1268	1106	1218	1250	1435	1154	1212
	Летом . . . .	998	1130	1235	1354	1143	1257	1150	1269	1210	1452	1125	1231
	Осенью . . . .	1030	1156	1084	1216	1108	1219	956	1084	1130	1310	1041	1109
Масло сливочное (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	1306	1323	1334	1352	1280	1339	1266	1317	1273	1324	1309	1323
	Весной . . . .	1131	1290	1157	1281	1149	1275	1123	1236	1214	1321	1077	1191
	Летом . . . .	986	1131	1078	1215	1088	1171	1064	1249	1116	1327	1022	1128
	Осенью . . . .	943	1069	946	1039	1037	1155	930	1075	936	1121	905	987
Молоко (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	45	57	50	51	54	55	55	57	56	57	57	57
	Весной . . . .	47	52	44	49	48	52	43	46	46	53	42	50
	Летом . . . .	45	51	41	46	44	48	40	47	39	49	43	55
	Осенью . . . .	43	50	30	42	39	44	39	45	37	44	37	43

### Цены на скот и продукты скотоводства за 1914 г.

Наименование скота и продуктов скотоводства	Времена года.	Р а й о н ы													
		Алей- ский	Барна- ульский	Рубцов- ский	Горно- Алтай- ский	Уч.- Пристан- ский	Бийский								
								Колебания цен							
								от	до	от	до	от	до	от	до
Шкуры конские не- выделанные (за штуку в копейках)	Зимой . . . .	346	401	398	417	398	482	409	466	377	422	456	552		
	Весной . . . .	314	402	308	433	365	519	294	400	443	478	200	300		
	Летом . . . .	356	441	300	610	421	543	325	350	387	450	200	300		
	Осенью . . . .	314	414	440	550	400	565	320	390	400	467	200	300		
Шкуры бычьи, коровьи (за штуку в копейках)	Зимой . . . .	493	562	554	687	499	585	573	722	575	656	650	650		
	Весной . . . .	433	592	462	587	462	667	400	489	544	636	400	400		
	Летом . . . .	433	592	433	567	483	683	400	567	477	586	375	375		
	Осенью . . . .	480	630	500	560	505	667	480	600	583	689	400	550		
Шкуры телячьи (за штуку в копейках)	Зимой . . . .	76	94	103	113	77	90	62	68	84	108	87	114		
	Весной . . . .	68	100	87	106	73	101	46	69	69	87	71	100		
	Летом . . . .	67	108	121	144	73	102	47	80	53	88	49	87		
	Осенью . . . .	86	122	106	126	68	100	60	78	50	83	81	111		
Овчины невыделанные (за штуку в копейках)	Зимой . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Весной . . . .	94	117	91	117	83	102	92	102	92	128	92	104		
	Летом . . . .	95	116	96	114	94	111	50	80	97	127	83	98		
	Осенью . . . .	98	129	100	122	97	124	64	92	94	127	120	155		
Шерсть овечья веснина (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	777	806	1113	1146	767	898	721	790	907	980	982	1055		
	Весной . . . .	680	690	1090	1167	795	918	600	667	726	830	630	712		
	Летом . . . .	722	837	1167	1278	855	967	800	1000	624	729	650	717		
	Осенью . . . .	830	1002	1121	1255	899	1080	800	950	707	876	980	1020		
Шерсть овечья летнина (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	1184	1233	1311	1359	1257	1323	1152	1252	1252	1596	1106	1349		
	Весной . . . .	1018	1164	1237	1422	1077	129	1200	1300	1044	1205	1004	1070		
	Летом . . . .	1075	1237	1262	1450	1140	1275	1000	1200	1165	1332	1076	1137		
	Осенью . . . .	969	1150	1277	1453	1123	1189	1200	1275	1098	1250	1183	1300		
Щетина (за пуд в копейках)	Зимой . . . .	3098	3856	3795	4369	3839	4859	5295	6417	5690	6690	4035	4545		
	Весной . . . .	2442	3292	3300	4061	3494	4159	5033	7867	4171	6067	3467	4533		
	Летом . . . .	2920	3600	3654	4291	3082	3782	—	—	3160	5760	3200	5000		
	Осенью . . . .	2617	3450	2943	3909	3242	4458	4000	4000	4400	7250	4000	5250		



Цены на скот и продукты скотоводства за 1914 г.

Наименование скота и продуктов скотоводства.	Времена года.	Р а й о н ы.													
		Алей- ский	Барна- ульский	Рубцов- ский	Горно- Алтай- ский	Уч.- Пристан- ский	Бийский								
								Колебание цен.							
								от	до	от	до	от	до	от	до
Волос конский (конский хвост) (за пуд в копейках)	Зимой . . .	2186	2283	2353	3007	2488	2632	2487	2893	2765	3182	276	3100		
	Весной . . .	2322	2833	2565	2859	3044	3500	2654	3473	2870	3660	2425	2725		
	Летом . . .	2660	3080	2378	2555	2086	2443	2800	3000	2225	3825	2567	3000		
	Осенью . . .	2383	2983	2169	2554	2033	2338	3067	3600	2583	3383	2800	3067		
Волос конский (грива) (за пуд в копейках)	Зимой . . .	1467	1504	1264	1381	1206	1278	1067	1467	925	1102	1477	1685		
	Весной . . .	1386	1743	1328	1421	1114	1336	940	1440	911	1200	1133	1333		
	Летом . . .	1800	2220	1167	1389	928	1093	—	—	1400	2067	900	1050		
	Осенью . . .	1650	2267	1155	1489	1350	1383	1000	1400	1333	1817	1517	1733		
Яйца (за сотню в копейках)	Зимой . . .	125	131	163	176	140	152	135	186	160	181	150	183		
	Весной . . .	105	128	114	139	108	134	129	169	116	38	105	138		
	Летом . . .	97	118	99	117	85	103	106	132	103	123	10	120		
	Осенью . . .	84	103	122	154	116	137	143	193	109	139	116	156		

Цены на продукты охоты за 1914 г.

Шкура медведя (за штуку в копейках)	Зимой . . .	—	—	2500	2500	—	—	1575	2185	—	—	—	—
Шкура волка (за штуку в копейках)	Зимой . . .	531	653	573	646	537	658	349	404	562	562	337	525
Лисица (за штуку в копейках)	Зимой . . .	874	1111	1031	1306	837	1075	760	1074	983	1000	710	1120
Хорек (за штуку в копейках)	Зимой . . .	60	74	68	70	69	90	52	60	63	83	46	54
Горностай (за штуку в копейках)	Зимой . . .	187	213	210	224	172	194	210	41	185	209	186	217

## Цены на продукты охоты за 1914 г.

Наименование продуктов.	Времена года.	Р а й о н ы.											
		Алей- ский.		Барна- ульский		Рубцов- ский		Горно- Алтай- ский.		Уч.-При- стан- ский.		Бийский.	
		Колебания цен.											
		от	до	от	до	от	до	от	до	от	до	от	до
Белка (за штуку в копейках)	Зимой . . .	31	36	38	34	32	36	28	32	50	50	40	52
Заяц (за штуку в копейках)	Зимой . . . .	21	23	22	23	20	23	21	24	21	22	25	26

## Цены на продукты пчеловодства за 1914 г.

М е д (за пуд в копейках)	Зимой . . .	1300	1500	789	805	736	847	800	848	729	766	673	1019
	Весной . . .	1000	1100	815	963	775	944	587	856	790	935	675	900
	Летом . . .	1000	1200	774	952	610	755	730	860	707	871	750	812
	Осенью . . .	1000	1100	800	934	682	796	654	788	750	900	760	804
В о с к (за пуд в копейках)	Зимой . . .	—	—	5841	5877	2089	2300	1928	2000	2223	2369	1990	2090
	Весной . . .	—	—	199	2109	2043	2314	2327	2600	2087	2263	2200	2300
	Летом . . .	—	—	1960	2220	2138	2347	2640	2860	1940	2240	2200	2300
	Осенью . . .	—	—	2059	2156	2233	2456	2250	2458	1950	217	2200	2300

## Цены на продукты лесного промысла за 1914 г.

Дрова березовые (за огонную сажень в копейках)	Зимой . . .	393	462	380	394	520	532	281	298	538	570	432	494
	Весной . . .	389	413	328	387	317	408	254	289	482	533	440	570
	Летом . . .	488	500	349	420	400	600	150	275	500	600	433	533
	Осенью . . .	340	400	342	410	300	394	238	288	583	683	390	590
Дрова сосновые (за огонную сажень в копейках)	Зимой . . .	300	333	303	330	358	403	272	285	480	500	364	422
	Весной . . .	373	450	256	300	357	421	195	255	464	528	329	408
	Летом . . .	465	565	264	335	480	555	125	175	480	560	383	483
	Осенью . . .	420	557	238	280	317	382	125	185	485	585	416	491

Цены на продукты лесного промысла за 1914 год.

Наименование продуктов.	Времена года.	Р а й о н ы.													
		Алей- ский	Барна- ульский	Рубцов- ский	Горно- Алтай- ский	Уч. Пристан- ский	Бийский								
								К о л е б а н и е    ц е н .							
								от	до	от	до	от	до	от	до
Дрова лиственничные за погон. сажень в копейках	Зимой . . . .	—	—	—	—	587	614	243	272	516	516	—	—		
	Весной . . . .	—	—	—	—	150	175	204	248	566	650	300	400		
	Летом . . . .	—	—	—	—	125	175	199	256	500	600	300	400		
	Осенью . . . .	—	—	—	—	150	200	211	260	550	630	300	400		
Дрова осиновые за погонную сажень в копейках	Зимой . . . .	286	400	302	313	371	405	258	287	370	400	377	457		
	Весной . . . .	375	400	237	280	310	390	168	195	388	478	366	450		
	Летом . . . .	450	450	290	380	310	381	350	400	383	483	368	450		
	Осенью . . . .	350	375	270	332	316	391	172	198	400	508	412	475		
Орехи кедровые за пуд в копейках	Зимой . . . .	—	—	377	378	225	225	265	287	—	—	330	330		
	Весной . . . .	—	—	385	425	—	—	216	322	—	—	200	300		
	Летом . . . .	—	—	380	433	—	—	200	250	200	350	240	350		
	Осенью . . . .	—	—	271	293	100	120	133	183	150	200	300	325		



Таблица 2-я.

**Время продажи продуктов сельского хозяйства 1914 г.**

Наименование продуктов	Районы	В какие месяцы больше всего продают крестьяне в % отношении											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Верновой хлеб в % %	Алейский . . . . .	36	26	15	5	4	4	—	1	21	52	70	62
	Барнаульский . . . . .	40	37	18	9	8	8	7	6	12	31	70	76
	Рубцовский . . . . .	45	21	10	3	2	—	—	2	10	41	64	76
	Горно-Алтайский . . . . .	37	25	31	19	19	19	19	19	25	44	75	69
	Уч-Пристанский . . . . .	50	27	8	—	—	—	—	—	11	31	73	69
	Бийский . . . . .	33	44	28	—	5	5	—	5	28	44	83	44
Скот в % %	Алейский . . . . .	8	7	26	6	4	4	1	3	28	50	43	21
	Барнаульский . . . . .	9	7	10	9	7	6	5	8	30	59	65	25
	Рубцовский . . . . .	8	7	17	7	10	8	7	8	32	60	57	23
	Горно-Алтайский . . . . .	16	20	22	16	20	16	10	16	49	69	35	20
	Уч-Пристанский . . . . .	12	27	23	7	3	3	3	13	33	57	60	27
	Бийский . . . . .	9	13	35	—	—	4	9	4	26	61	83	17
Масло в % %	Алейский . . . . .	46	44	56	50	62	62	54	44	46	48	60	52
	Барнаульский . . . . .	27	31	35	34	42	51	49	45	39	48	62	46
	Рубцовский . . . . .	57	64	68	68	75	79	68	68	57	57	68	71
	Горно-Алтайский . . . . .	46	41	41	41	49	68	62	49	49	57	73	51
	Уч-Пристанский . . . . .	36	36	43	43	64	86	86	71	50	50	57	43
	Бийский . . . . .	40	40	47	40	47	67	60	53	47	40	60	40
Шкуры, кожи, овчи- ны в % %	Алейский . . . . .	12	9	9	5	5	5	5	7	28	36	68	27
	Барнаульский . . . . .	7	8	6	3	2	2	2	2	22	55	67	20
	Рубцовский . . . . .	8	8	4	6	2	2	2	2	17	48	60	38
	Горно-Алтайский . . . . .	—	2	4	2	—	2	2	2	19	54	56	33
	Уч-Пристанский . . . . .	10	7	10	10	3	3	3	3	7	48	83	27
	Бийский . . . . .	5	5	5	—	—	—	—	—	24	57	81	14
Шерсть в % %	Алейский . . . . .	7	5	2	3	13	25	8	5	41	37	35	12
	Барнаульский . . . . .	6	6	4	4	3	6	4	6	19	59	57	20
	Рубцовский . . . . .	3	3	—	9	23	18	5	11	43	50	23	14
	Горно-Алтайский . . . . .	16	8	8	—	4	24	4	—	36	40	56	28
	Уч-Пристанский . . . . .	4	—	—	—	12	50	8	17	12	42	46	12
	Бийский . . . . .	—	—	—	—	6	18	6	12	47	35	53	—
Сало в % %	Алейский . . . . .	8	6	6	6	10	10	8	8	18	39	65	37
	Барнаульский . . . . .	23	18	16	11	11	11	11	11	25	51	81	44
	Рубцовский . . . . .	10	10	6	6	6	6	6	6	13	33	70	43
	Горно-Алтайский . . . . .	11	7	7	4	4	7	4	7	19	48	74	29
	Уч-Пристанский . . . . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	15	90	30
	Бийский . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	19	37	75	19

Время продажи продуктов сельского хозяйства за 1914 г.

Наименование продуктов	Районы	В какие месяцы больше всего продают крестьяне в % отношении											
		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Волокно, льна и ко- нопля в % . . . . .	Алейский . . . . .	10	7	7	7	7	13	7	3	23	53	63	20
	Барнаульский . . . . .	1	—	—	3	7	13	—	—	14	38	101	24
	Рубцовский . . . . .	11	7	4	4	11	11	4	4	7	26	12	10
	Горно-Алтайский . . . . .	—	—	—	—	—	7	—	—	14	43	86	14
	Уч-Пристанский . . . . .	10	5	5	—	5	21	5	—	—	26	68	42
	Бийский . . . . .	—	5	5	5	5	5	5	—	39	55	72	5
Дрова в % . . . . .	Алейский . . . . .	33	33	28	14	14	14	14	14	24	33	57	67
	Барнаульский . . . . .	57	50	36	20	16	11	11	11	20	39	82	27
	Рубцовский . . . . .	69	54	35	—	—	—	—	—	8	23	65	88
	Горно-Алтайский . . . . .	84	61	45	16	18	6	6	6	10	10	71	77
	Уч-Пристанский . . . . .	75	58	17	—	—	—	—	—	—	8	33	58
	Бийский . . . . .	87	81	69	25	25	25	25	25	31	37	94	100
Сено в % . . . . .	Алейский . . . . .	16	13	39	5	5	8	5	5	5	13	26	18
	Барнаульский . . . . .	45	49	52	9	6	3	6	6	11	29	51	48
	Рубцовский . . . . .	36	36	39	6	—	—	—	3	15	24	54	61
	Горно-Алтайский . . . . .	23	40	43	6	6	—	—	3	28	34	40	34
	Уч-Пристанский . . . . .	15	8	54	15	8	—	—	—	23	46	54	15
	Бийский . . . . .	53	63	42	5	5	5	10	21	26	26	74	74





# ОГЛАВЛЕНИЕ.

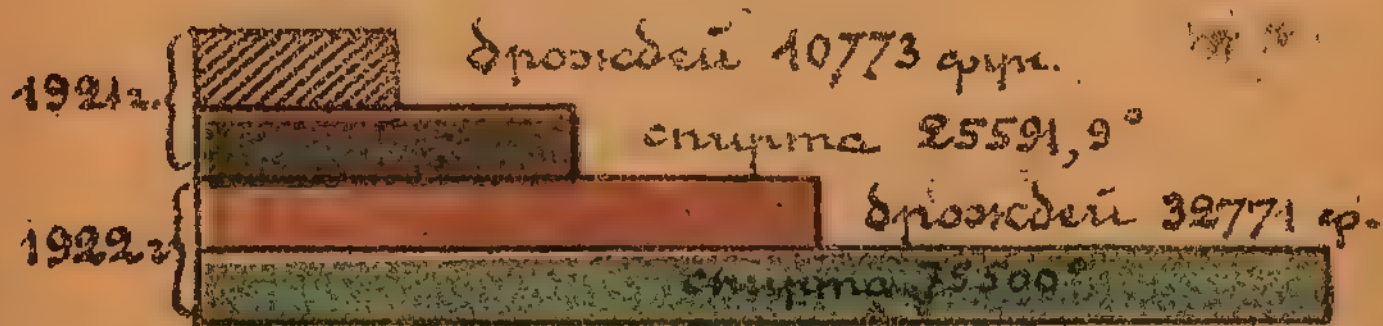
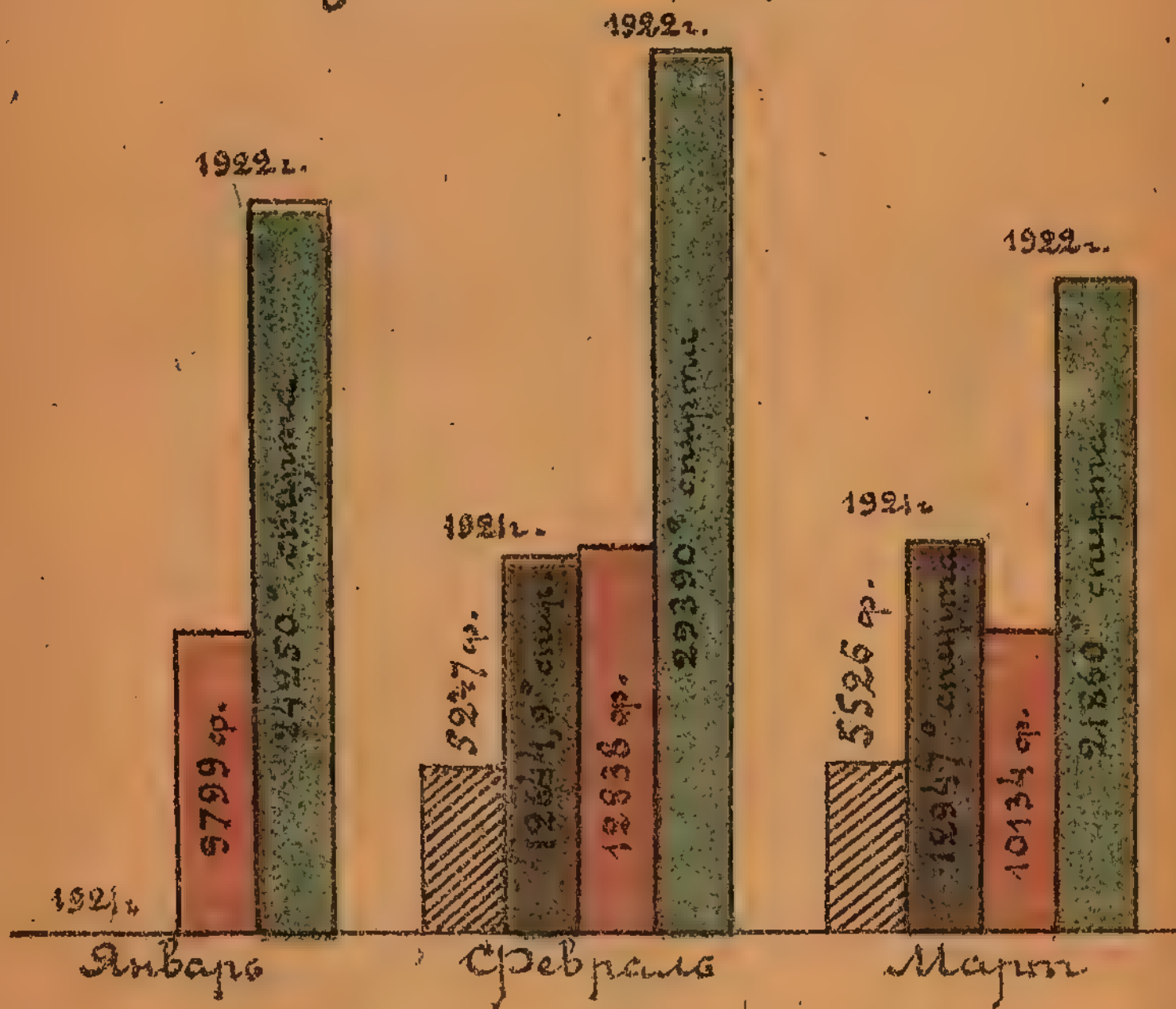
---

	Стран.
Вступление . . . . .	3
Глава I. Экономический обзор Алтайской губернии . . . . .	5
Глава II. Общий обзор промышленности Алтайской губернии . . . . .	9
Глава III. Алтайский Губсовнархоз: 1) Организационная деятельность . . . . .	18
2) Арендная политика . . . . .	24
Глава IV. Средства Губсовнархоза . . . . .	29
Глава V. Производственная деятельность Губсовнархоза . . . . .	36
Глава VI. Торгово-заготовительная деятельность ГСНХ . . . . .	48
Глава VII. Управление кустарной промышленностью . . . . .	56
Глава VIII. Горное дело в Алтайской губернии . . . . .	60
Глава IX. Отчетность . . . . .	65
Глава X. Лесная промышленность . . . . .	74
Приложение 1-е. Сведения о силовых установках и оборудовании важнейших предпр. ГСНХ. . . . .	107
2-е. Сбыт и приобретение населением губернии разных продуктов за 1914 г. . . . .	147

---



# Дрожде-винокурный завод №15 спиритическая выработка







Бирманская  
спиребрика

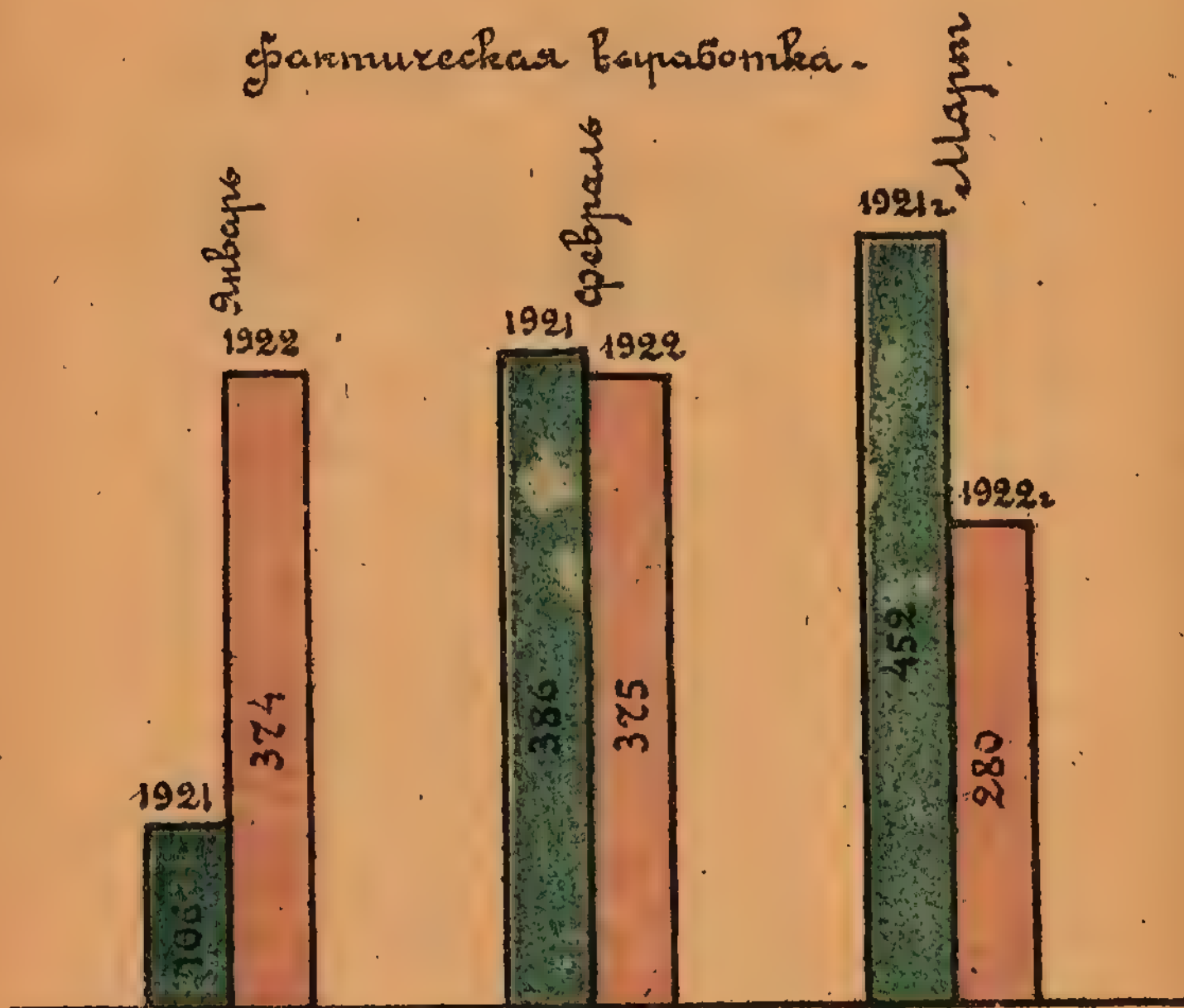






# 1й Государственный механико-завод.

фактическая выработка.



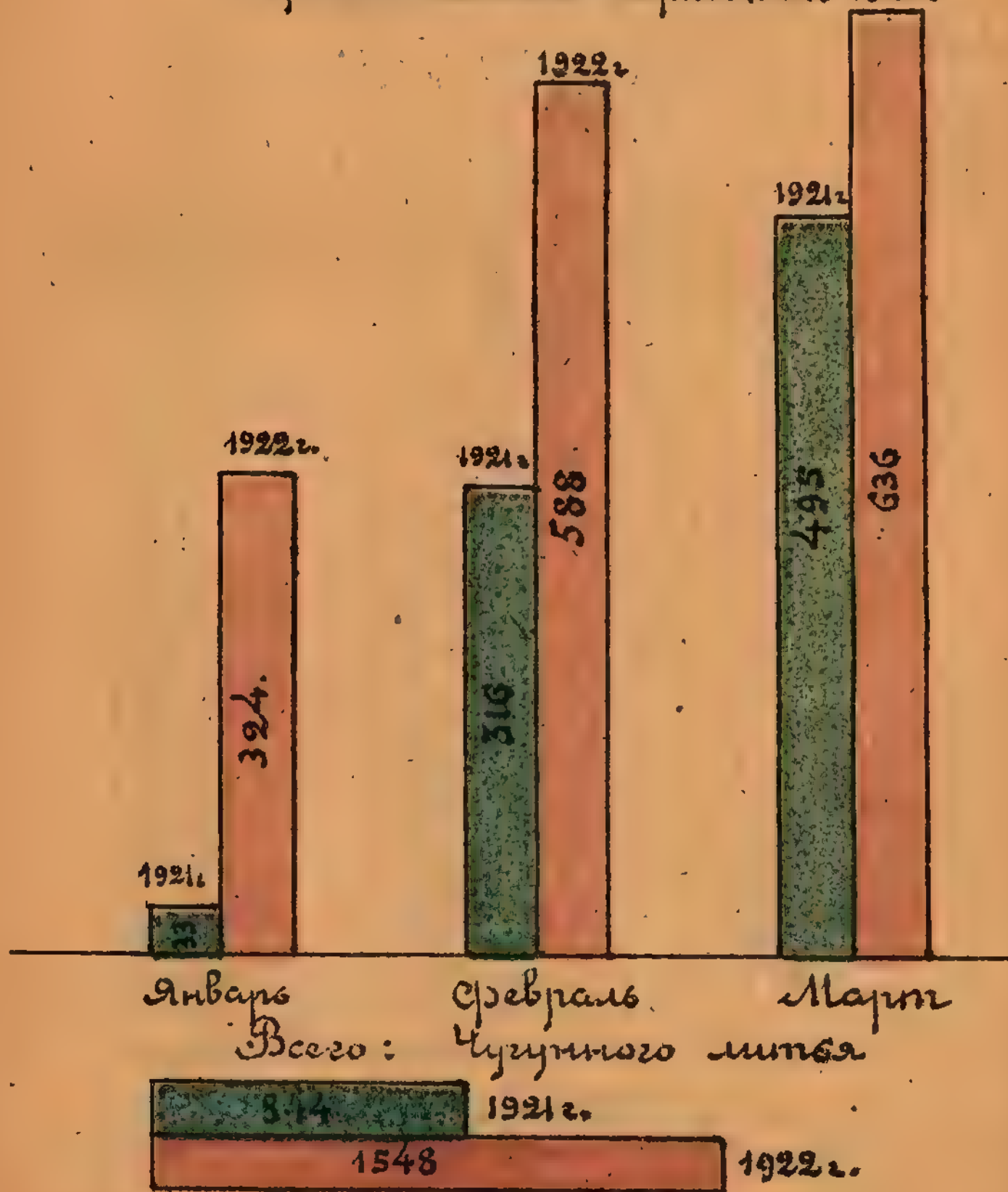
Всего: пудов тугого мотья





Забод „Уназам“

Фактурная выработка 1922.



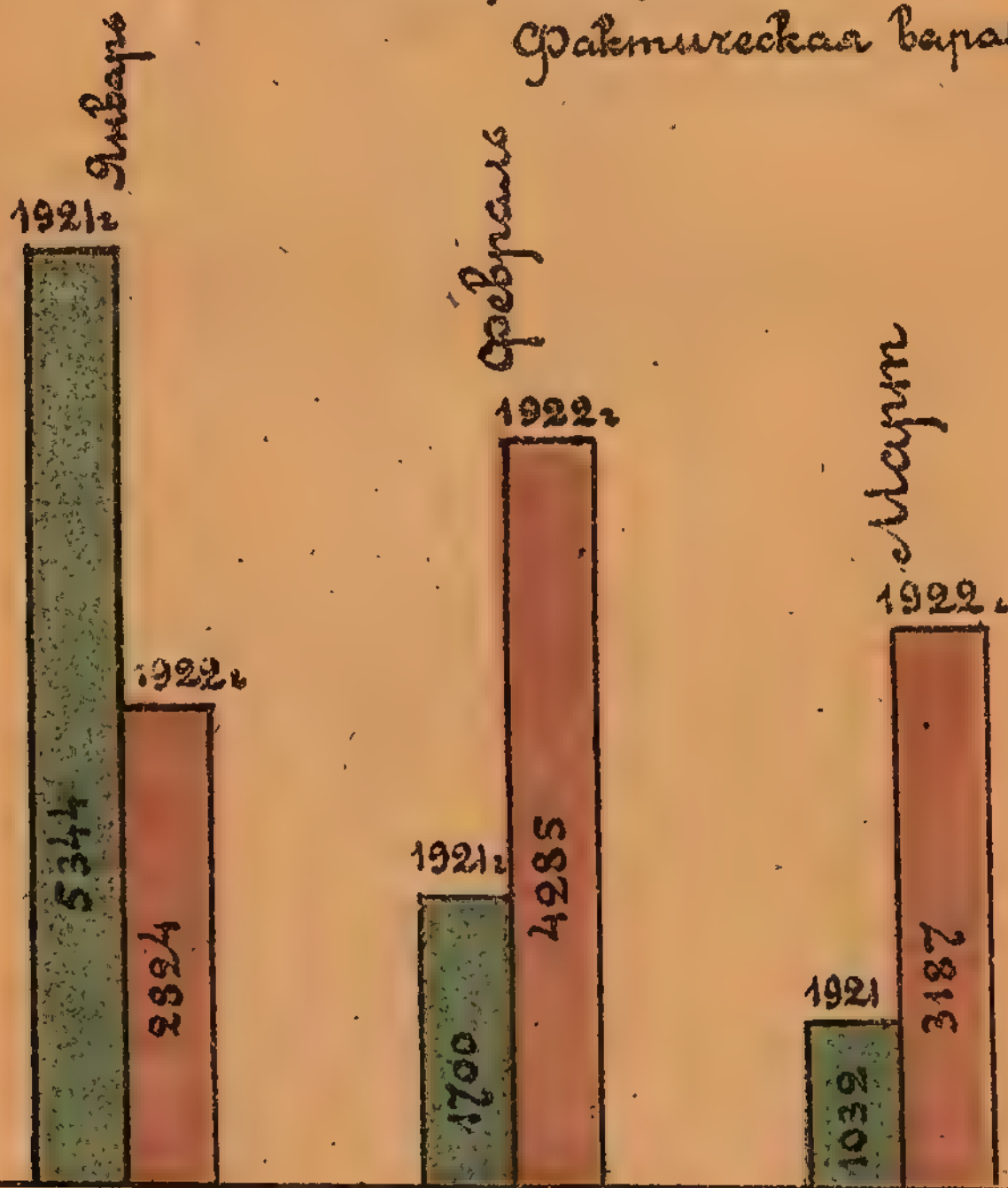




# Консавод №1

в г. Барнауле

Фактурная выработка



Всего: штук тортов







# Бийский Кожезавод №3

фактурная выработка

За единицу производства принята одна кожа

Норма равная 1½ единице

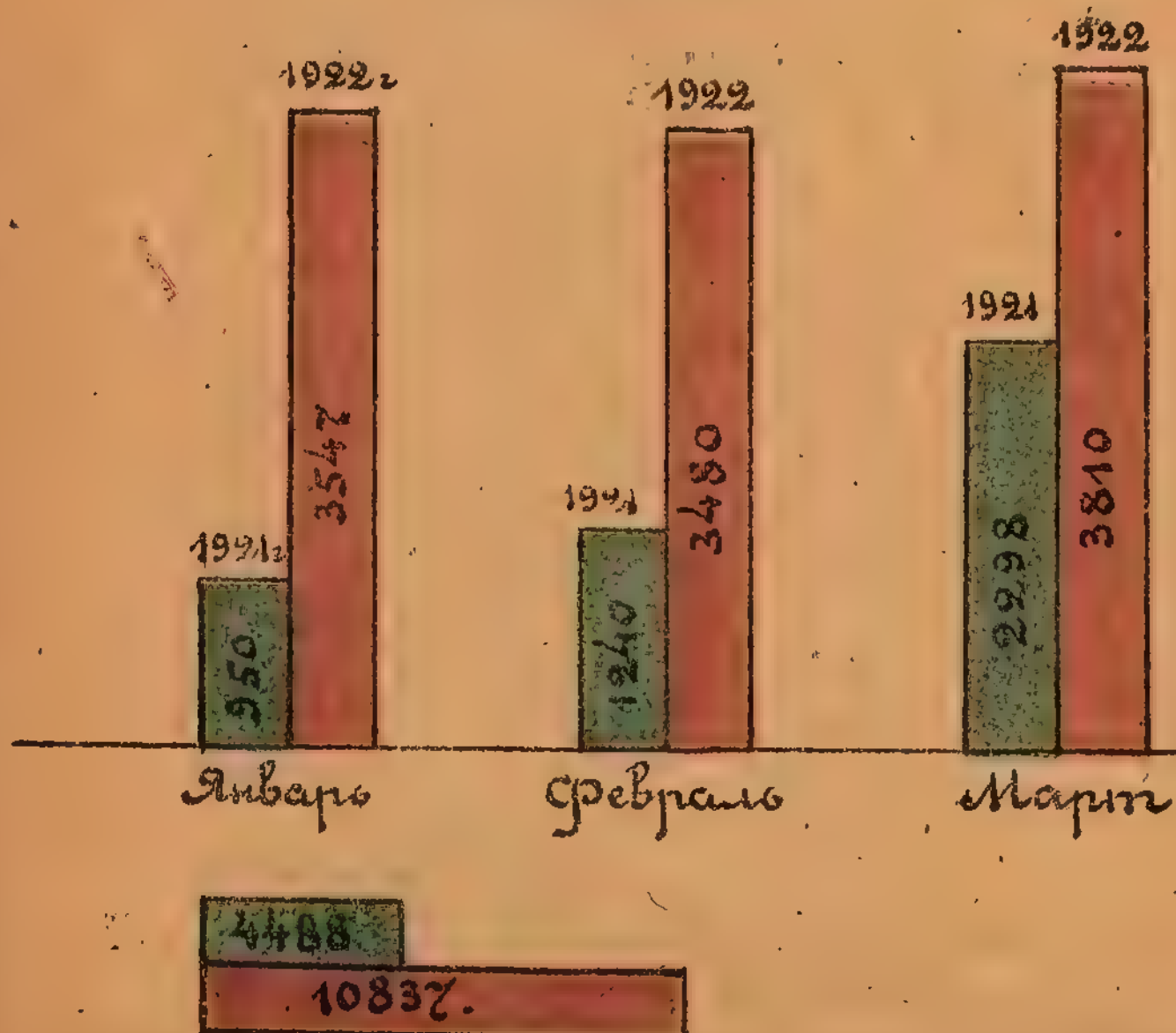
Копина = 1

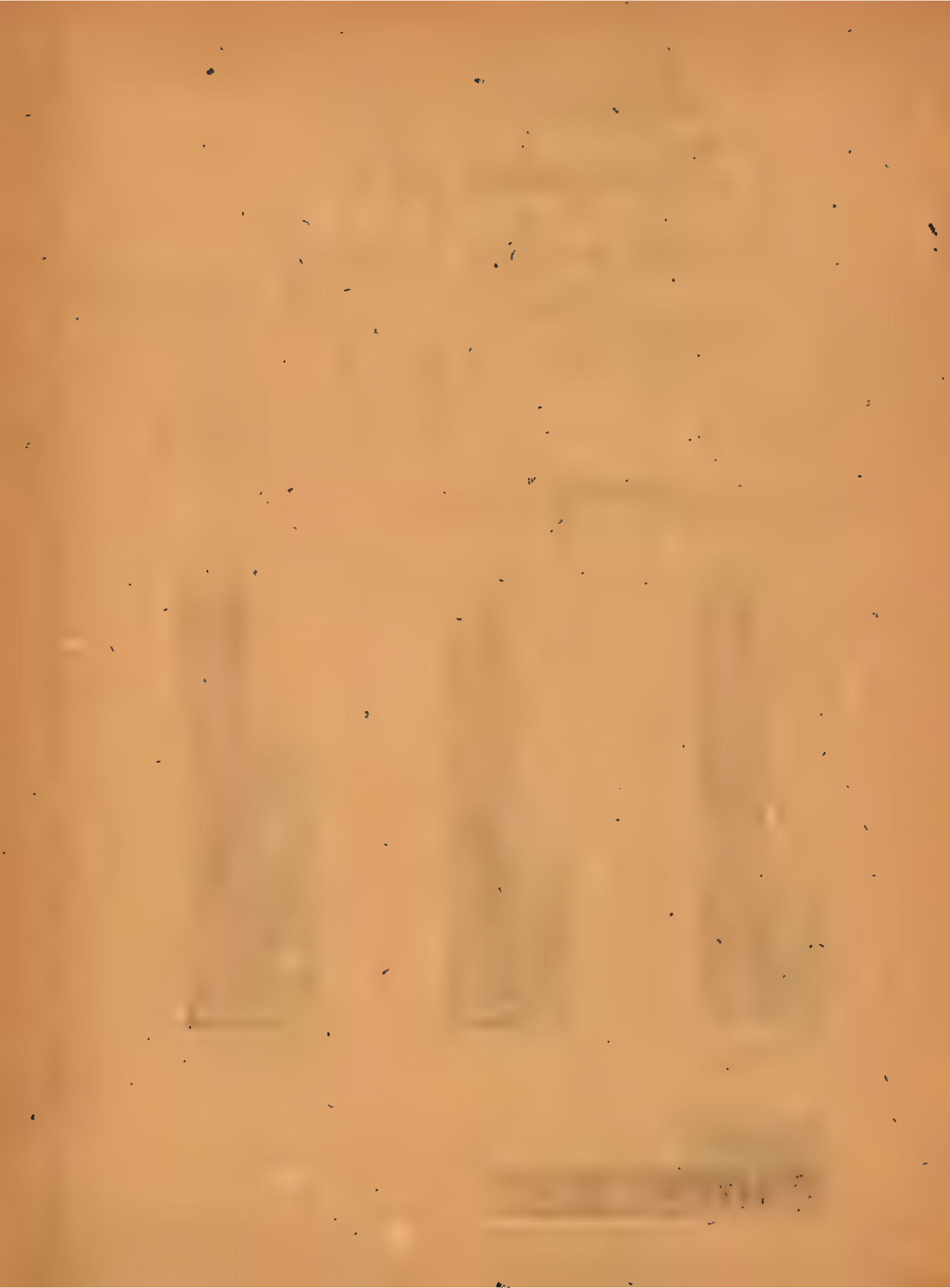
Полуван = 1,5

Подомба = 2

Выюсток = 0,75

Опок = 1/3





# Конзавод № 5

в. з. Бийске

За единицу производства принята одна козца  
 1/2 орто равная 1/2 единице

Копина = 1

Полубар = 1,5

Подомба = 2

Взрослок = 0,75

Онок =  $\frac{1}{3}$

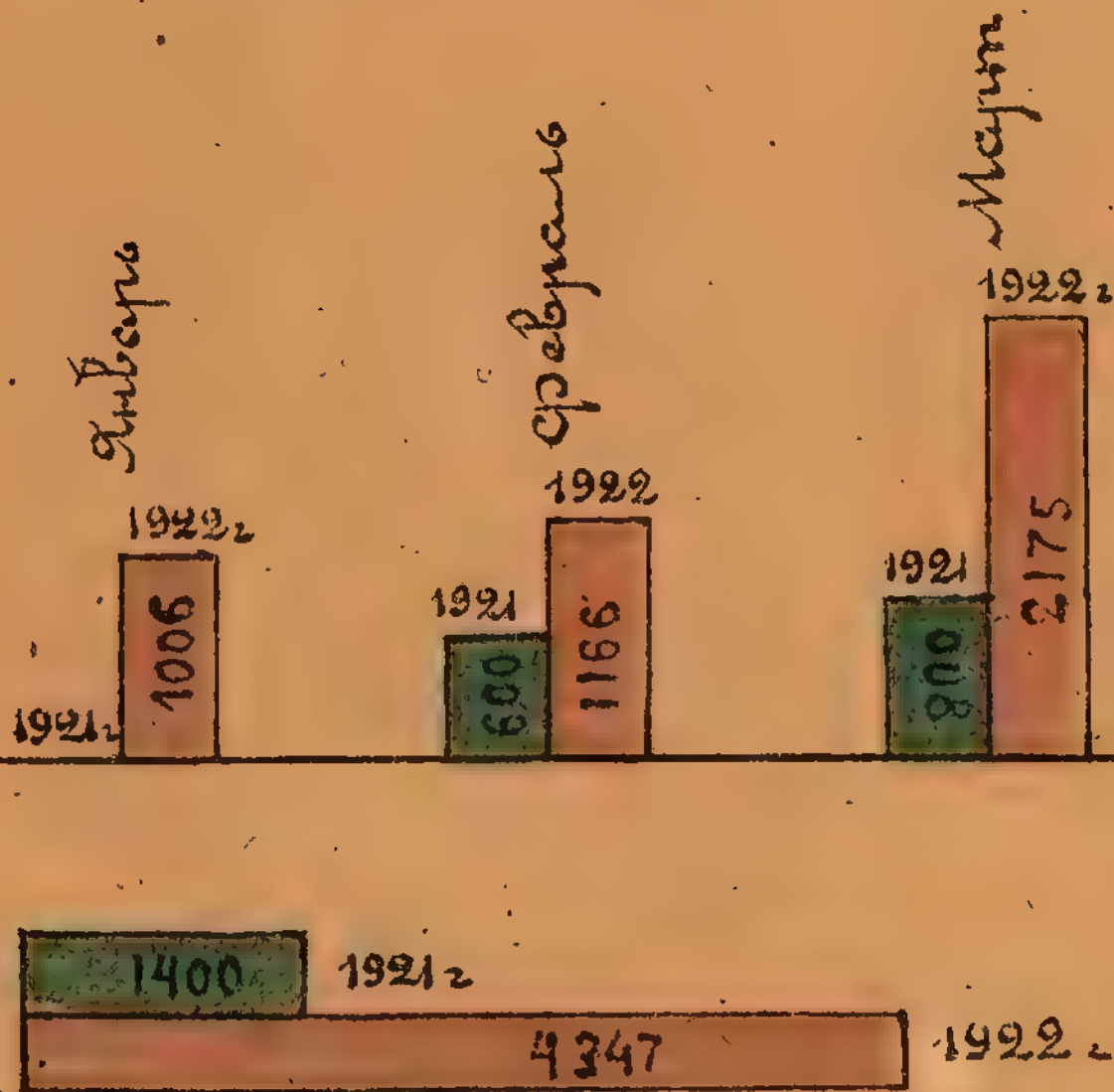
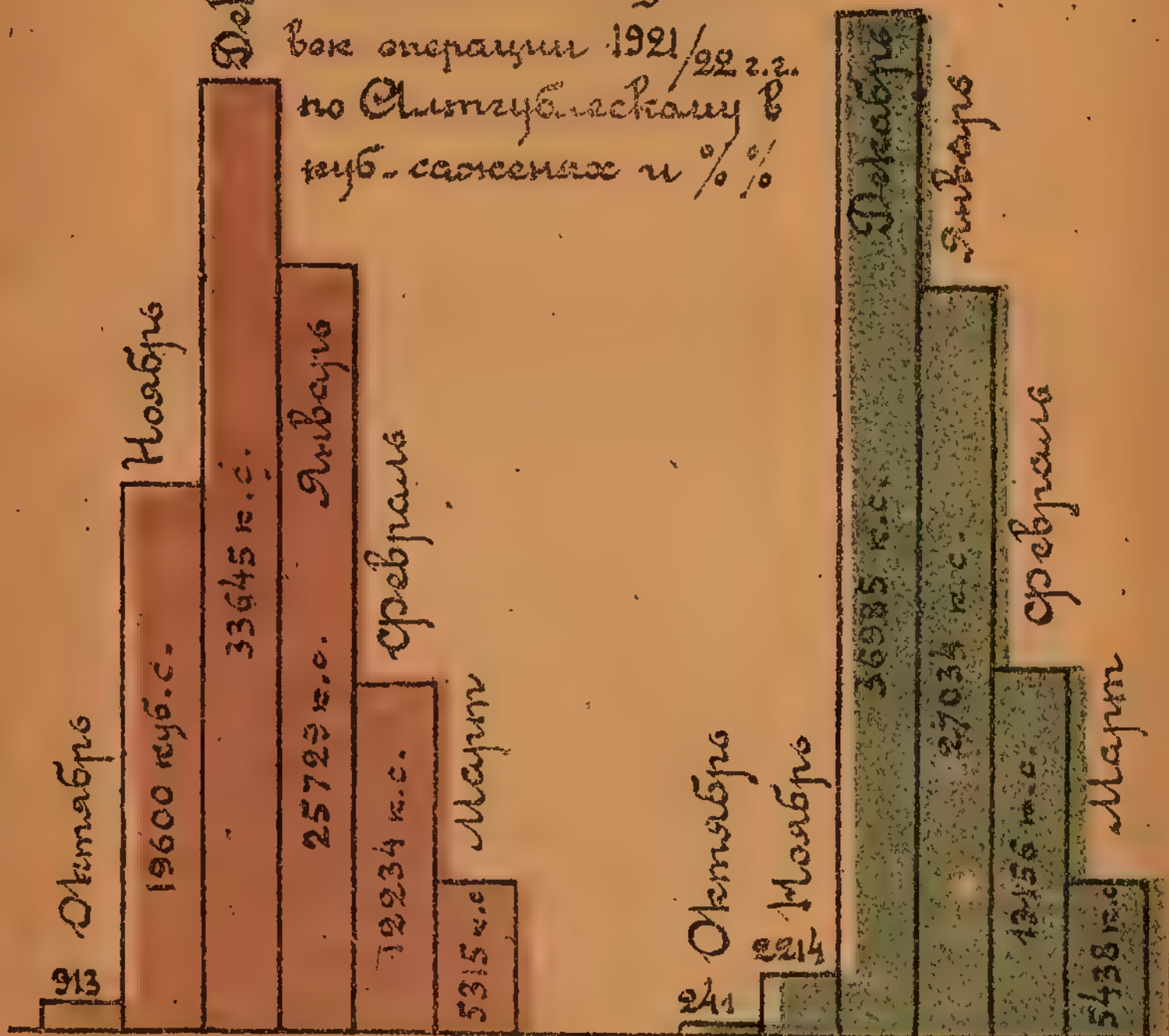






Диаграмма  
Выполнения лесозаготов-  
очек операции 1921/22 г.г.  
по Ситубинскому  
куб. сосенных и %



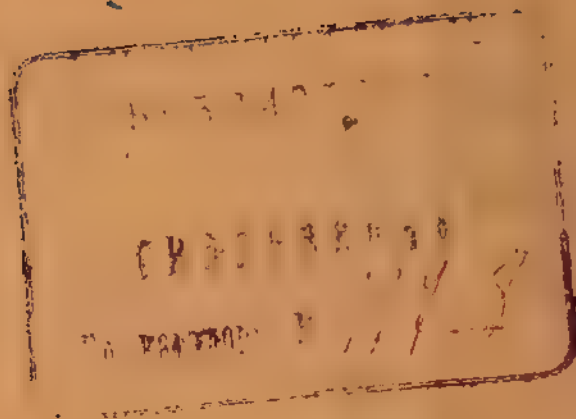
Всучублено

Вывезено

Выполнено задания

Невыполнено

99019 куб. с. или 58,15%	71281 куб. с. - 41,85%
85068 куб. с. - 48,68%	89732 куб. с. - 51,32%






КАРТА  
АЛТАЙСКОЙ ГУБ.

Масштаб 35 вер. в дюйме.

Условные знаки:

 Районы лесных загото-  
вок 1921-22 г.г.





БИБЛИОТЕКА

СИБИРЯКОВА

По каталогу № 1178







